

**Рекомендации  
по заполнению форм (годовых за 2011 год и периодических на 2012 год)  
федерального статистического наблюдения за деятельностью,  
осуществляемой в сфере связи**

**Общие положения**

1. Сведения по формам федерального статистического наблюдения за связью представляют юридические лица, оказывающие услуги связи на основании лицензии и в соответствии с действующим законодательством.

2. В формы федерального статистического наблюдения за связью включаются сведения в целом по юридическому лицу, имеющему лицензию на оказание услуг связи, а также по всем подразделениям и объектам данного юридического лица независимо от их местонахождения.

Юридические лица (операторы связи), имеющие на территории других субъектов Российской Федерации обособленные подразделения, филиалы, а также объекты (пункты, сооружения) связи, на которых оказываются услуги связи, представляют сведения по форме по оператору связи в целом, а также по каждому субъекту Российской Федерации.

Руководитель юридического лица назначает должностное лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

Оператор связи в обязательном порядке должен заполнять контрольную (вводную) строку: «Количество территорий (субъектов Российской Федерации), на которых оператором оказываются услуги связи».

В форме, где указываются данные в целом по организации, в этой строке проставляется общее число территорий, на которых оказываются оператором услуги связи, включая территорию, где находится головная организация или центральный филиал (подразделение) оператора.

При этом в каждой форме, где указываются данные по отдельной территории (субъекту Российской Федерации), в этой строке проставляется цифра «1».

3. Организации, деятельность которых по оказанию услуг связи осуществлялась неполный отчетный период, представляют формы статнаблюдения за период времени, в течение которого эта деятельность фактически осуществлялась.

4. В формах, содержащих показатели о технических средствах или сооружениях, оператор связи указывает данные о той величине всего технического средства или сооружения, на которой он оказывает услуги связи согласно лицензии.

5. Операторы связи отражают сведения с учетом выполнения условий выданных лицензий, работ по присоединению к сети общего пользования,

договоров и условий взаимодействия операторов в процессе предоставления услуг связи согласно действующему законодательству.

Особенности отношений между операторами - лицензиатами, организациями – собственниками технических средств, организациями, эксплуатирующими и использующими технические средства в области статистической отчетности, могут определяться в договорах, не противоречащих действующему законодательству и условиям лицензии.

6. В случае отсутствия у отчитывающейся организации тех или иных услуг (технических средств или служб), перечисленных в форме, заполнение соответствующих им строк и граф отчета не производится.

Показатели, отмеченные в форме “X”, не заполняются.

7. Основанием для заполнения показателей статистических форм должны служить формы первичного учета, рабочие материалы и ведомости, технологические отчеты, паспортная документация и т.п.

8. Заголовочная часть формы заполняется в следующем порядке:

8.1. В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, в скобках – краткое наименование.

8.2. В реквизите «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; при несовпадении фактического адреса с юридическим указывается и фактический почтовый адрес.

9. Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

**Обращаем внимание**, что сведения в части заполнения данных по универсальному обслуживанию представляют операторы, заключившие договор на оказание универсальных услуг связи согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 года № 241 «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи».

### **«Сведения об обмене на сетях почтовой связи»**

#### **ф. № 5-связь**

В форме представляются сведения об объемах общего (исходящего, входящего и транзитного) внутреннего и международного обмена в натуральном выражении.

Учет письменной корреспонденции военнослужащих, пересылаемой в специальных маркированных конвертах с красной полосой с отметкой «Воинская корреспонденция» осуществляется в общем объеме исходящего платного и входящего обмена. Аналогично учитываются посылки.

**«Отправления 1 класса» (строки 105,113,122)** – это ускоренные внутренние почтовые отправления (простые, заказные, с объявленной

ценностью), сроки, доставки которых на 25-30% ниже установленных сроков доставки традиционной почтовой корреспонденции. «Отправления 1 класса» пересылаются в специальных конвертах/пакетах с желтым кантом и логотипом услуги.

**Ответные внутренние почтовые отправления (ОВПО)** – это простые (стр.106) и заказные (стр.114) письма или карточки, на которых размещена информация с указанием обратного адреса.

**Интерактивное почтовое отправление (ИПО)** – это внутреннее простое почтовое отправление с товарным вложением и может пересылаться **только по территории Российской Федерации.**

К отправлениям от посылторговых организаций (стр.150-151) относятся почтовые отправления с объявленной ценностью и посылки, заказы на которые оформлены по каталогам посылторговых организаций в объектах почтовой связи.

В показателе «Отправления от посылторговых организаций» учитывается:

**по строке 150** «исходящие» – количество отправлений с возвращаемой (после вручения коробки с заказом получателю) продукцией, прием и упаковка которых производятся в соответствии с Правилами оказания услуг почтовой связи;

**по строке 151** «входящие» - количество отправлений, поступивших для вручения адресату.

**По показателю «Услуги EMS» (строки 155, 156, 157, 400, 405, 410)** учитывается количество услуг по приему, обработке, перевозке и доставке (вручению) почтовых отправлений, пересылаемых в сроки, в порядке и с логотипом, определенными актами Всемирного почтового союза, которые осуществляются оператором почтовой связи, уполномоченным в установленном порядке на оказание этих услуг.

**В показателе «Почтовые переводы» (строки 160-163)** учитывается количество почтовых переводов денежных средств, а также почтовых переводов пенсий и пособий.

Международный почтовый обмен (исходящий, входящий, транзитный) выделяется из общего числа почтовых отправлений.

**Данные о транзитных почтовых отправлениях (строки 240, 300, 360,405)** заполняются теми организациями федеральной почтовой связи, в которых имеются места и пункты международного почтового обмена, осуществляющие обработку международных почтовых отправлений и непосредственный обмен международной почты с иностранными почтовыми службами. Учет по видам международного почтового обмена (письменная корреспонденция, специальные мешки “М”, посылки) ведется на объектах почтовой связи по формам CN 16, CN 31, CN 37, CN 38, CN 41, CP 86 и CP 87.

**«Сведения о качестве услуг связи»  
ф. № 13-связь**

Сведения о качестве услуг связи представляют организации, оказывающие на технических средствах связи услуги согласно выданным лицензиям.

Показатели по строкам 140-162, характеризующие качество работы телеграфной связи, заполняются на основании вспомогательных листов учета качества работы телеграфа ф. 1-а.

По отделениям связи в сельской местности, в городах районного подчинения и поселках городского типа, не являющихся райцентрами, не имеющим телеграфной связи, либо имеющим телеграфную связь, но не имеющих почтальонов по доставке, данные строк 150 и 152 не заполняются.

В показателе по строке 160 учитывается также транзитный обмен, осуществляемый через станции коммутации сообщений.

Данные по показателю строки 170 определяются на основании показаний счетчиков, установленных на входе заказных или заказно-справочных линий и фиксирующих количество поступивших вызовов. При этом если заказная и справочная служба разделены, то в показателе 170, необходимо учитывать только вызовы, поступившие по заказным линиям.

При общей заказно-справочной службе необходимо учитывать общее количество вызовов, поступивших по заказно-справочным линиям. Для определения количества вызовов, поступивших для заказа разговора необходимо:

провести в течение 5-ти дней первого месяца квартала учет количества поступивших вызовов на справку;

определить процент этих вызовов от общего количества вызовов, зафиксированных счетчиками;

уменьшить общее количество вызовов на полученный процент и использовать этот процент при ведении последующего учета в течение всего квартала.

На МТС, оборудованных коммутаторами типа МРУ, М-60, дисплейными коммутаторами по бланкам заказов или электронными ярлыками, ведется учет принятых вызовов. Учет поступивших вызовов ведется счетчиками на входе заказных или заказно-справочных линий.

На переговорных пунктах (ПП), в т.ч. ПКП учет вызовов для определения показателя 170 ведется по бланкам форм строгой отчетности МТФ-4.

Все полученные данные по показателю 170 суммируются в целом по отчитывающейся организации.

Показатель 172 характеризует неудовлетворенный спрос на услуги междугородной телефонной связи и определяется как разница между общим количеством вызовов, поступивших на заказную или заказно-справочную службу и на переговорные пункты (показатель 170) и количеством исполненных бланков заказов, т.е. следует вычитать только те вызовы,

которые закончились разговорами или представлением дополнительных платных услуг.

Учет показателей по строкам 170 и 172 ведется ежедневно нарастающим итогом за квартал в журнале учета по следующей форме:

Дата	Число вызовов, поступивших на заказно-справочные службы	Из них:		
		Состоявшихся городских разговоров	между-городских телефонных разговоров	Не закончившихся разговором

01

....

31

---

Месяц

.....

Итого за квартал

Показатели по строкам 180 и 182 определяются с пунктом 2.10.18 главы 2 действующих “Правил технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи общего пользования Российской Федерации” (1998 г.) и заполняются на основании данных Приложения 4 данных правил по формам 4-6 (стр. 60).

Для цифровых коммутационных станций показатели строк 180 и 182 определяются в соответствии с пунктами главы 2 “Правил технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи общего пользования Российской Федерации”. В соответствии с п.2.2.8 вышеназванных правил для сравнительной оценки работы всех телефонных станций в сети ТФОП определен один день съема показателей строк 180 и 182 - 3-я среда марта, мая, августа, ноября в ЧНН станции.

На станциях с программным управлением определение количества обслуживания вызовов проводится на основе анализа статистических данных, получаемых с помощью имеющихся на АМТС программно-аппаратных средств.

Перечень аппаратных и программных средств для контроля за качеством работы, порядок проведения контроля, периодичность и способы обработки полученных данных изложены в Технических условиях для каждого типа станций.

Показатели 190 и 192 заполняются два раза в год (на конец первого полугодия и на конец года) всеми организациями связи, эксплуатирующими коммутационное оборудование АМТС, УАК.

В показателе по строке 190 учитывается количество исходящих связей (направлений) на конец отчетного периода, включенных в оборудование АМТС (междугородные каналы, СЛМ зоны, СЛМ в городской местности) и УАК.

В показателе по строке 192 указывается количество исходящих связей (направлений) из общего числа на конец отчетного периода, по

которым в течение 7 дней наблюдения в июне (декабре) имел место хотя бы один случай потерь более 3% из-за недостаточного числа междугородных каналов, соединительных линий между АМТС и городской местностью, между АМТС и ЦС зоны, включенных в оборудование АМТС, УАК.

При этом при определении потерь из-за недостаточного числа междугородных каналов необходимо учитывать потери только на путях последнего выбора (ППВ), так как на магистральных направлениях при построении сети с обходами на путях 1-го выбора (ПП) заведомо закладывается высокое использование, т.е. работа с большими потерями.

Показатель по строке 192 заполняется на основании данных граф 5 и 3 формы 7 “Показатели потерь и нагрузки на исходящих направлениях, включенных в цифровые АМТС, УАК, МЦК”, приведенной в “Правилах технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи общего пользования Российской Федерации” (1998 г.) (стр. 63).

В показателях по строкам 190 и 192 указывается суммарное количество автоматических связей (направлений), включенных в разные пучки каналов, исходящих из одной АТМС.

В случае работы одного и того же направления (связи) в течение суток в разных пучках каналов по расписанию в этих строках оно отражается как два направления.

В показателях по строкам 200, 201 указываются все повреждения, по которым нарушена телефонная связь подтвержденные испытанием с испытательно-измерительного стола (прибора) по причинам: линейно-абонентских, аппаратных, кабельных и станционно-абонентских повреждений. Повреждения, выявленные обслуживающим персоналом на местной сети в городской местности при профилактических проверках (по сигналам АТС, при проверках и т. д.) и устраненные до заявления абонента в Бюро ремонта на местной сети в городской местности, в показатели по строкам 200, 201 не включаются.

В случаях, когда кабель поврежден частично, что подтверждено измерениями, и для его восстановления требуется только вскрыть кабельную муфту, количество повреждений в таком кабеле считается по числу поступивших заявлений в Бюро ремонта на местной сети в городской местности по данному кабелю.

В тех случаях, когда для устранения кабельного повреждения потребовалось заменить пролет кабеля или сделать вставку куска кабеля, общее количество повреждений и, в том числе, устраненных или не устраненных в контрольные сроки, определяется по задействованной емкости данного кабеля.

Документами первичного учета по показателям в строках 200 - 201 служат журналы учета повреждений ф. ТФ-2/ 3, ф. ТФ-2/1, ф.ТФ-2/7.

В показателе по строкам 205, 206 указываются все повреждения, по которым нарушена нормальная телефонная связь, подтвержденные проверкой с применением испытательно - измерительного стола (прибора)

или опросом абонента, за исключением повреждений, выявленных обслуживающим персоналом при профилактических проверках и устраненных до заявления абонента.

Количество воздушных и кабельных линейных повреждений определяется не по количеству поступивших заявлений о повреждениях линий, а по количеству задействованных пар на неуплотненных соединительных и абонентских линиях, а на линиях, уплотненных высокочастотной аппаратурой – по числу задействованных каналов.

В показателях по строкам 202 и 207 указываются все повреждения, возникшие по вине отчитывающейся организации. В их число не включаются:

- повреждения, возникшие в результате действия непреодолимой силы (форс-мажорные обстоятельства);

- повреждения, возникшие в результате деятельности сторонних организаций;

- повреждения комнатной проводки и телефонного аппарата, возникшие по вине самого абонента.

Данные по показателям 205-207 указываются на основании журнала учета заявлений о повреждениях и повреждений на местных сетях в сельской местности (ф. СТС-1).

Для получения данных по показателям в строках 210, 211 о количествах проверенных таксофонов (местных, междугородных, универсальных) и из них находящихся в исправном состоянии производится специальный систематический контроль за работой таксофонов, ежемесячно осуществляется выборочная проверка не менее 10% их общего количества и в том числе не менее 10% универсальных.

Результаты контрольных проверок оформляются актами, в которых указывается количество проверенных и не работающих таксофонов, включая испорченные злоумышленниками. На основании этих актов заполняются показатели по строкам 210, 211.

По строке 215 отдельно указываются все зарегистрированные умышленные повреждения таксофонов всех видов.

В показателях по строкам 230, 232 отражаются результаты контрольных наборов за отчетный период, проводимые на станциях по определенному графику на внутривыделенных, внутриузловых, сетевых направлениях связи, а также на направлениях связи и МТС. Сведения о контрольных наборах заносятся в ведомость контрольных наборов.

Методика проведения контрольных вызовов изложена в инструкциях по техническому обслуживанию городских и сельских координатных АТС и узлов типа АТСК контрольно-корректирующим методом, часть 1 (1981 г.), по техническому обслуживанию городских и сельских координатных АТС и узлов типа АТСК-у, часть 1 (1981 г.), по переводу АТС и узлов типа АТСК на контрольно-корректирующий метод технической эксплуатации (1983 г.).

Сведения о количестве удовлетворенных заявлений по времени ожидания предоставления доступа к сети заполняются на основе сведений цехов развития и других служб, отвечающих за удовлетворение заявлений.

В строке 320 указывается общее число неудовлетворенных заявлений на установку **квартирных телефонов** на конец отчетного периода.

Показатель по строке 320 за отчетный период рассчитывается: 320 (на конец предыдущего периода (квартала) + 324 (отчетного периода) – 330 (отчетного периода) и исключается число заявлений от лиц, отказавшихся от услуги в отчетном периоде, если таковые имеются.

Соответственно также заполняются строки 321, 322 и 323.

Сумма данных по строкам 340 – 343 должна соответствовать данным строки 330.

В случае, когда в течение всего срока ожидания происходят изменения в категории очередности (общая, льготная и пр.), время ожидания предоставления доступа к сети по строкам 340-343 отсчитывается по дате первичного учета заявления.

При заполнении показателей по заявлениям льготных категорий граждан следует учесть, что учитываются заявления граждан, имеющих льготу на установку телефона, определенную законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

По строкам 322, 326, 332 указываются данные по инвалидам и участникам Великой Отечественной войны, имеющим льготы в соответствии с федеральными законами и другими законодательными актами.

### **«Сведения о средствах электросвязи» ф.№ 14-связь**

В форму включаются сведения о технических средствах, на которых оказывает услуги организация-лицензиат.

Основанием для заполнения показателей по строкам 110-170 служат паспортная документация, наряды на выполнение работ по установке, переустановке и снятию телефонов, картотека абонентов городских и сельских телефонных сетей.

По строке 100 указывается общее количество абонентских устройств в городской и сельской местности, включая абонентские устройства, подсоединенные к учрежденческим станциям (стр.100=стр.110+стр.120+стр.180+стр.190).

В показателях по строкам 110 и 120 указываются все абонентские устройства (в том числе аналоговые и цифровые), имеющие: телефонные аппараты основные и дополнительные, с применением спаренных комплектов, организованные с применением прямых проводов и схемы включения по принципу «удаленного абонента», телефонной сети «Искра»; факсы, модемы, автоответчики и другие устройства, подключаемые к телефонной сети, также включаются абонентские устройства местной

телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа. Таксофоны в этих показателях не учитываются. Сумма показателей строк 112, 114 равна 110 строке, а сумма показателей строк 113, 115 равна 111 строке. Соответственно, сумма показателей строк 122, 124 равна 120 строке, а сумма показателей строк 123, 125 равна 121 строке.

Из общего числа абонентских устройств по строкам 111 и 121 указываются все устройства, имеющие самостоятельный телефонный номер на сети общего пользования, в том числе и включенные через спаренные комплекты, а также устройства телефонной сети «Искра».

Из числа основных абонентских устройств по строкам 113 и 123 выделены квартирные - индивидуального и коллективного пользования, занимающие самостоятельные номера на телефонной станции в городской и сельской местности.

По строкам 114 и 124 указываются все абонентские устройства, установленные в организациях, а по строкам 115 и 125 основные.

В показателе по строке 170 указывается количество замонтированных (занимающих емкость станции) таксофонов, с помощью которых предоставляются услуги только междугородной и (или) международной связи, включая находящиеся в эксплуатационном резерве и профилактическом ремонте (без складского хозяйства).

По строкам 180, 190 указываются абонентские устройства, подсоединенные к учрежденческим станциям, имеющим выход на сеть отчитывающейся организации, но не имеющим лицензии на предоставление услуг связи.

По строкам 200 и 201 указывается количество абонентских устройств, включенных в оборудование автоматизированных переговорных пунктов через абонентские и таксофонные комплекты АТС. В показатели строк 110 и 120 эти устройства не включаются.

В показателе по строке 250 указывается количество таксофонов (из общего числа таксофонов, указанных в строках 130,140,150,160), установленных в рамках программы универсального обслуживания. Данный показатель заполняется только операторами, заключившими договор на оказание услуг универсального обслуживания.

Обращаем ваше внимание, что определенные показатели квартальной формы № 14-связь за IV квартал «Сведения о средствах электросвязи» соответствуют показателям годовой формы № 44-связь «Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи», что обязательно должно учитываться при заполнении форм № 14-связь и № 44-связь. Их взаимная увязка приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	Увязка строк форм	
	Квартальная ф.14-связь	Годовая ф.44-связь
1	2	3
Число абонентских устройств – всего	стр.100 гр. 3	стр.400 гр.3+ стр.418 гр.3+ стр.500 гр.3+ стр.518 гр.3
Число абонентских устройств в городской местности – всего (без таксофонов)	стр.110 гр. 3	стр.400 гр.3
в том числе основных	стр.111 гр. 3	стр.400 гр.4
Число квартирных абонентских устройств в городской местности - всего	стр.112 гр. 3	стр.400 гр.5
из них основные	стр.113 гр. 3	стр.400 гр.6
Число абонентских устройств в сельской местности – всего (без таксофонов)	стр.120 гр. 3	стр.500 гр.3
в том числе: основных	стр.121 гр. 3	стр.500 гр.4
Число квартирных абонентских устройств в сельской местности - всего	стр.122 гр. 3	стр.500 гр.5
из них основные	стр.123 гр. 3	стр.500 гр.6
Число местных таксофонов:		
в городской местности	стр.130 гр. 3	стр.414 гр.3
в сельской местности	стр.140 гр. 3	стр.514 гр.3
Число универсальных таксофонов:		
в городской местности	стр.150 гр. 3	стр.412 гр.3
в сельской местности	стр.160 гр. 3	стр.512 гр.3
Число междугородных (международных) таксофонов – всего	стр.170 гр. 3	стр. 416 гр.3+516 гр.3
Число абонентских устройств в городской местности, подсоединенных к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть	стр.180 гр. 3	стр.418 гр.3

1	2	3
Число абонентских устройств в сельской местности, подсоединенных к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть	стр.190 гр. 3	стр.518 гр.3
Число абонентских устройств в городской местности, включенных в оборудование автоматизированных переговорных пунктов	стр. 200 гр. 3	стр.419 гр.3
Число абонентских устройств в сельской местности, включенных в оборудование автоматизированных переговорных пунктов	стр.201 гр. 3	стр.519 гр.3
Количество таксофонов, установленных в рамках программы универсального обслуживания <sup>*)</sup>	стр.250 гр.3	стр. 420 гр.3+520 гр.3

<sup>\*)</sup> Заполняется операторами, заключившими договор на оказание услуг универсального обслуживания

### **«Сведения о качестве работы почтовой связи» ф. № 15-связь**

**В разделе 1** формы указывается общее количество и суммы утрат регистрируемых почтовых отправлений, а также части их вложений.

Отдельно выделяются количество и суммы утрат и хищений международных почтовых отправлений, а также количество и суммы по утратам и хищениям почтовых отправлений (в том числе международных), происшедших по вине данного объекта почтовой связи.

К утратам и хищениям почтовых отправлений (строки 10 - 21) относятся:

- установленные в отчетный период по результатам расследования факты утрат и хищений почтовых отправлений (в том числе с наложенным платежом), утрат и хищений части вложения почтовых отправлений, произошедшие на территории обслуживания филиала, предоставляющего отчет;

- факты утрат и хищений, по которым после расследования решение о месте утраты и виновных было принято в отчетном периоде Аппаратом управления ФГУП «Почта России», включая возложение материальной ответственности по причине непредставления информации о результатах расследования.

В данные отчета формы № 15-связь не включается следующая информация по возложению АУ ФГУП «Почта России» материальной ответственности за:

- 1) нарушение сроков прохождения, доставки и вручения почтовых отправлений и почтовых переводов денежных средств;

2) необоснованный возврат почтовых отправлений и почтовых переводов денежных средств;

3) возмещение разницы тарифов за пересылку наземным и воздушным транспортом;

4) утрату газетных пачек;

5) удержание ранее компенсированных филиалам сумм.

В случаях утрат или хищений страховых мешков должно быть учтено количество находящихся в них почтовых отправлений и их объявленная стоимость.

Если из почтового отправления похищена часть вложения, то это почтовое отправление учитывается как утраченное, и в отчете в строке «сумма утраты почтового отправления» указывается сумма утраченной части вложения почтового отправления или сумма, рассчитываемая пропорционально части недостающего веса (в случае отсутствия описи вложения).

**К утратам и хищениям почтовых отправлений по вине организации почтовой связи, составляющей отчет (строки 30-40)** относятся утраты и хищения почтовых отправлений (в том числе с наложенным платежом), части вложения почтовых отправлений, по которым в результате расследования установлен факт их совершения на территории обслуживания филиала, представляющего отчет, и произошедшие по вине работников этого филиала.

**К недостаткам и хищениям переводных средств (строки 50-60)** относятся все случаи недостатков и хищений переводных средств, включая происшедшие по вине работников отделений почтовой связи (в том числе хищения, допущенные в пути, при ограблениях, случаи несвоевременного оприходования денежных средств и оплаты подложных переводов денежных средств);

Переводные средства – это денежные средства, поступающие в организации федеральной почтовой связи в результате осуществления переводных операций.

К переводным операциям относятся несколько видов услуг:

- прием переводов денежных средств от граждан и юридических лиц;
- прием торговой выручки от всех организаций и предприятий торговли;
- доставка пособий;
- расчеты с отделениями банков по инкассированным денежным суммам и подкреплениям наличности;
- услуги по приему платы за пользование электроэнергией, плата за коммунальные и прочие услуги.

Утраты и хищения страховых мешков, брезентовых сумок, в которых пересылаются переводные суммы, относятся также к недостаткам и хищениям переводных сумм.

Переводные суммы, выплаченные по подложным документам, следует считать в числе хищений по вине объектов почтовой связи только в тех

случаях, если установлено, что они получены самим почтовым работником или при его содействии (участии) другим лицом. В других случаях (например, подложная телеграмма передана работником телеграфной связи) суммы почтовых переводов денежных средств, выплаченных по подложным документам, относятся к недостачам и хищениям не по вине объектов почтовой связи.

Недостачи и хищения переводных средств, возмещенные виновными работниками в отчетном периоде, в т.ч. выплаты ненадлежащим лицам, отражаются в строках 50 и 60.

**К недостачам и хищениям пенсионных средств (строки 61-62)** относятся все случаи недостач и хищений пенсионных средств, включая происшедшие по вине работников отделений почтовой связи (в том числе хищения, допущенные в пути, при ограблениях, случаи несвоевременного оприходования пенсионных средств).

Утраты и хищения страховых мешков, брезентовых сумок, в которых пересылаются пенсионные средства, относятся также к недостачам и хищениям пенсионных средств.

В случае утрат страховых мешков или брезентовых сумок, в которых одновременно пересылались переводные и пенсионные средства, в отчете формы № 15-связь в строках 50-60 отражаются утраты переводных средств, в строках 61-62 отражаются утраты пенсионных средств (по данным препроводительных ведомостей ф. 0402006).

Недостачи и хищения пенсионных средств, возмещенные виновными работниками в отчетном периоде, в т.ч. выплаты ненадлежащим лицам, отражаются в строках 61 и 62.

Количество и сумма утраченных или похищенных почтовых отправок (части вложения в них) отражаются во "Вспомогательной ведомости учета утрат и хищений регистрируемых почтовых отправок и переводов денежных средств" (Пояснительной записки).

Суммы растроченных пенсионных и переводных средств также отражаются во вспомогательной ведомости (Пояснительной записки), за исключением сумм, взысканных с виновных при обнаружении факта растраты.

Перед формированием и отправкой отчета формы № 15-связь, филиалам Предприятия необходимо провести детальный сравнительный анализ данных эффективности производственного контроля, данных сохранности почтовых отправок, переводных и пенсионных денежных средств по количеству утрат почтовых отправок и входящих/подтвержденных актов ф. 51 с одновременным привлечением специалистов служб качества, эксплуатации, почтовой безопасности и КСУ, поскольку входящие и подтвержденные акты ф. 51 могут содержать информацию об утраченных почтовых отправлениях или части их вложения.

**В разделе 2** формы по строкам 70 и 80 представляются сведения о фактических сроках доставки "Российской газеты" подписчикам.

Данные строк 70 и 80 заполняются два раза в год по данным учета: за июнь (с 16 по 30) и декабрь (с 1 по 15) - на основании Вспомогательной ведомости по учету сроков доставки "Российской газеты".

В показателях по строкам 70 и 80 почтамты управлений федеральной почтовой связи (включая подчиненную сеть) указывают данные о количестве экземпляров "Российской газеты", подлежащих доставке за отчетный период, и о количестве экземпляров газеты, доставленной в день выхода из печати.

**В разделе 3** формы по строкам 90-140 представляются сведения о выполнении контрольных сроков прохождения письменной корреспонденции между административными центрами субъектов Российской Федерации, между административными центрами муниципальных районов и административными центрами субъектов Российской Федерации и внутри субъектов Российской Федерации.

Данные строк 90-140 заполняются два раза в год за полугодие на основании Рабочих ведомостей учета выполнения контрольных сроков прохождения письменной корреспонденции, предусмотренных «Инструкцией по учету количества и качества услуг в объектах почтовой связи».

В показателе по строке 90 организации административного центра субъектов Российской Федерации, включая подчиненную сеть, ведущие такой учет, указывают количество учтенных писем, поступивших в административный центр субъекта Российской Федерации из других административных центров субъектов, а в показателе по строке 100 - из них прошедших в контрольные сроки.

В показателе по строке 110 указывается количество учтенных писем, поступивших в административные центры муниципальных районов субъектов Российской Федерации из административных центров других субъектов, а в показателе по строке 120 – из них прошедших в контрольные сроки.

В показателе по строке 130 указывается количество учтенных писем по результатам контроля выполнения нормативов выемки, доставки, а также контрольных сроков пересылки по внутриобластным потокам субъекта, а в показателе по строке 140 – из них прошедших в контрольные сроки.

### **«Сведения об организациях связи» ф. № 18-связь**

Сведения представляют юридические лица, оказывающие услуги связи на основании выданных лицензий и договоров на оказание услуг связи.

Раздел 1 заполняют организации почтовой связи. В этом разделе по строкам 211-218 указывается количество обособленных подразделений, оказывающих услуги почтовой связи.

Укрупненным доставочным отделением связи считается отделение почтовой связи, осуществляющее доставку письменной корреспонденции и печатных изданий на территории нескольких отделений почтовой связи.

Данные строки 222 должны быть равны данным строки 232 за исключением тех случаев, когда в одном населенном пункте находится несколько отделений или пунктов связи.

Число населенных пунктов сельской местности (строка 231) заполняется по данным территориального органа государственной статистики.

Число населенных пунктов, обслуживаемых передвижными отделениями связи, по строке 233, должно быть больше, чем число передвижных отделений связи, указанных в строке 226, т.к. передвижное отделение обслуживает, как правило, несколько населенных пунктов.

Число действующих почтовых ящиков отражается в строках 227-228.

В данные раздела 2 включаются все объекты отчитывающейся организации (включая филиалы), отделения связи, выделенные переговорные пункты, пункты предоставления услуг электросвязи, организованные в цехах и участках АТС, РТУ и др., находящихся на балансе организации-составителя отчета, или пунктов, организованных на площадях других организаций, на дому и в других помещениях, и где услуги электросвязи оказывают работники этих пунктов электросвязи.

Организации почтовой связи, оказывающие услуги телеграфной связи предоставляющие междугородные соединения или услуги доступа в Интернет на основании договоров с организациями электросвязи и не имеющие лицензий на оказание этих видов услуг, также заполняют данные раздела 3, если услуги оказываются силами их штатных работников.

По строке 310 отражается количество отделений, пунктов связи, других мест, в которых оказываются услуги телеграфной связи с указанием режима их работы в графах 4-6.

Данные по строкам 310-313 заполняются по всем объектам, структурным подразделениям, осуществляющим прием и передачу телеграмм по телеграфным аппаратам и по телефону, включая те пункты связи, которые пользуются для передачи и приема телеграмм телефонными аппаратами других организаций. Если передача телеграмм осуществляется по почте или нарочным, то эти пункты в строках 310-313 не отражаются.

По строкам 311 и 313 указываются объекты, в которых оказываются услуги телеграфной связи на территории, которая в соответствии с нормативными актами относится к сельской местности.

По строке 320 отражается количество отделений, пунктов связи, переговорных пунктов и других объектов, структурных подразделений, предоставляющих междугородные (международные) телефонные соединения, с указанием режима их работы в графах 4-6. В эти данные включаются также те пункты связи, которые используют для оказания услуг технические средства (оконечные устройства) других организаций.

По строке 330 отражается количество отделений, пунктов связи, переговорных пунктов и других объектов, структурных подразделений, предоставляющих услуги доступа в Интернет, с указанием режима их работы в графах 4-6. В эти данные включаются также те пункты связи, которые

используют для оказания услуг технические средства (оконечные устройства) других организаций.

По строкам 310-331 сумма данных по графам 4-6 должна быть равна данным по графе 3.

### **«Сведения о почтовой связи»**

#### **ф.21-связь**

Разделы 1-3 заполняют организации Федеральной почтовой связи, разделы 2,3 - юридические лица независимо от формы собственности, оказывающие услуги связи на технических средствах связи на основании лицензии.

В разделе I указывается общее количество доставочных участков и численность работников по доставке почты на конец отчетного периода.

По строке 120 учитываются также почтальоны, совмещающие доставку с обязанностями по обмену и сопровождению почты. Почтальоны, работающие неполную рабочую неделю или неполный рабочий день, по строке 120 учитываются как целые единицы, численность нештатных работников учитываются по строке 130.

Строка 200 заполняется организациями почтовой связи, осуществляющими перевозку почты воздушным транспортом в тоннах с точностью до 0,1. Основанием для заполнения являются договора с авиапредприятиями и накладные на отправленную почту.

Строка 210 заполняется организациями почтовой связи, осуществляющими перевозку почты всеми видами автомобильного транспорта (ведомственным, наемным, в лизинг) в тоннах с точностью до 0,1 (без коммерческих грузов). Основанием для заполнения являются формы первичного учета (например - путевые листы, можно использовать средний вес одного отправления по результатам единовременного обследования структуры почтового потока).

Строка 220 заполняется организациями почтовой связи, на балансе которых находится инвентарный парк почтовых вагонов.

Строка 225 заполняется организациями, на балансе которых находятся почтовые вагоны, используемые для перевозки почты. Не подлежат учету почтовые вагоны, используемые для размещения производственных служб, а также для других нужд, не связанных с перевозкой почты.

В строке 230 указываются автомобили, используемые в почтовой деятельности отчитывающейся организации, включая арендованные и по договорам лизинга, а по строкам: 231 – ведомственные, находящиеся только на балансе выделенной автобазы и 232 – ведомственные, находящиеся на балансе АУП или почтамтов (кроме автобазы).

В строке 233 учитываются мотоциклы и мотороллеры, находящиеся на балансе отчитывающейся организации почтовой связи.

В строке 241 учитываются транспортные средства, используемые в производственном процессе перевозки почты, включая арендованные и по договорам лизинга.

Основным первичным документом для заполнения сведений о наличии автомобилей является технический паспорт автомобиля.

В показателе по строке 250 отражается пробег почтовых вагонов, используемых для перевозки почты, по всем линиям железных дорог. В этом показателе отражается также пробег почтовых вагонов, отправляемых на вагоноремонтные заводы и в вагонные депо для ремонта, переоборудования и т.п.

В показателе по строке 260 отражаются сведения о пробеге почтовых вагонов по местным линиям (подъездным путям), оплачиваемом непосредственно организациями почтовой связи.

Пробег почтовых вагонов определяется перевозочными документами ОАО РЖД (ЛУ-12П), которые составляются на каждый вагон станцией отправления, путем умножения протяженности маршрута на фактическое число рейсов, совершенных за отчетный год.

В показателе по строке 270 отражается пробег автомобилей, используемых на перевозке почты.

В показатель по строке 272 также включается пробег автомобилей по межрайонным маршрутам, заполняется на основании данных форм первичного учета. Внутриобластные маршруты, приравненные к магистральным, следует относить к внутриобластным.

В показатель по строке 273 также включается пробег автомобилей по внутрирайонным маршрутам, включая внутригородские, заполняется на основании данных форм первичного учета.

Для учета работы подвижного состава рекомендуется использовать формы первичного учета: путевые листы грузового автомобиля (типовая межведомственная форма 4-П); легкового автомобиля (типовая межведомственная форма № 3); автобуса - форма № 6-спец для работы автобуса не общего пользования.

Величина пробега за день определяется по показаниям спидометра. Показания спидометра о пробеге автомобиля проверяются на основании маршрутов (списков), утвержденных расстояний между пунктами курсирования автомобилей данного хозяйства.

Общий пробег автомобилей определяется на основании данных первичного учета.

В строках 311-360 учитываются технические средства, находящиеся как в эксплуатации, так и в резерве, ремонте и на складах, на основании данных инвентаризации и документов бухгалтерского учета.

В строке 314 отражаются средства вычислительной техники, используемые как на рабочих местах организаций связи, так и для автоматизации почтово-кассовых операций, а также информационно - технологических сетей и автоматизированных систем управления применительно к почтовым задачам.

В строке 315 отражаются ЭВМ и ПЭВМ со специализированным программным обеспечением (компьютеры с бухгалтерскими программами системы «Галактика» и 1С; системы ОАСУ РПО в ОПС и сортировочных

участках, на которых осуществляется регистрация заказной корреспонденции и т.д.).

В строке 316 отражаются ЗПТО, которые так же относятся к окончному пункту системы ЕСПП (кассовый аппарат), (ЗПБТ – к ЕСПП не относится).

В строке 336 указываются франкировальные машины, используемые в почтовой деятельности отчитывающейся организации, включая арендованные и по договорам лизинга, а по строке 337 – находящиеся только на балансе отчитывающейся организации.

В строке 340 показываються транспортеры стационарные, люковые с выдвижными секциями, а также вертикальные и наклонные конвейеры для междуэтажного перемещения грузов и конвейеры для транспортирования ящиков с письменной корреспонденцией.

В строке 360 указываются тягачи и тракторы, используемые как для внутрипроизводственного транспортирования почты, так и для перевозки почты.

### **Сведения о технических средствах телеграфной связи» ф. № 31-связь**

В показателе по строке 110 учитываются все телеграфные каналы (за исключением внутригородских) с учетом переданных в пользование (аренда), образованные аппаратурой уплотнения, включая резервные.

В графе 3 указывается сумма каналов, отраженных в графах 4 и 5, включая количество магистральных каналов, выходящих за пределы Российской Федерации.

В графе 4 указывается фактическое количество магистральных каналов, выходящих за пределы территории субъекта Российской Федерации (1/2 магистрального канала для данного узла).

В графе 5 указывается фактическое количество внутрирайонных и внутриобластных каналов. Для исключения двойного учета каналов их следует учитывать как 1/2 всех каналов данного узла (аналогично гр.4).

В показателе по строке 120 учитывается количество телеграфных каналов, сдаваемых в пользование (аренду) другим организациям-операторам. Заполняется теми операторами, которые имеют лицензию на аренду каналов (представление каналов в пользование).

Сданные в пользование (аренду) каналы, проходящие у отчитывающейся организации транзитом, в показателе по строке 120 не отражаются.

В показателе по строке 120 не учитываются также каналы по схеме «2».

В показателе по строке 125 из общего количества телеграфных каналов, указанных по строке 110, выделяются телеграфные каналы, работающие по протоколу IP.

**Обращаем внимание** на обязательное заполнение строки 125 «Число телеграфных каналов сетей передачи данных с протоколом IP». Если показатель имеет нулевое значение, по этой строке в универсальном шаблоне указывается «0» (ноль). Отчёты без этой строки к обработке не принимаются.

Показатель по строке 130 по графам 3,4 и 5 соответственно равен сумме показателей по строкам 140, 150, 170 и 180.

При заполнении строки 140 оконечные пункты оператора (РУС, ГУС) заполняют только графу 5, а узлы оператора заполняют графы 4 и 5.

В показателе по строке 150 учитываются как межцентровые связи систем КС, так и связи КС до оконечных пунктов.

Оконечные пункты оператора системы КС заполняют только графу 5, узлы – графы 4 и 5.

В показателе по строке 170 учитываются связи, используемые для обработки телеграмм по системе АТОЛ.

В показателе по строке 180 учитываются связи, работающие по протоколу IP.

**Обращаем внимание** на обязательное заполнение строки 180 «Число телеграфных связей по протоколу IP». Если показатель имеет нулевое значение, по этой строке в универсальном шаблоне указывается «0» (ноль). Отчёты без этой строки к обработке не принимаются.

В строках 210, 260 и 285 указывается монтированная емкость узла коммутации.

В строках 230, 270 и 290 указывается задействованная емкость узла коммутации.

Показатель по строке 230 графа 3 должен быть равен сумме показателей этой строки по графам 4,5 и 6.

По строке 250 учитываются абонентские (платные) установки станций КК и КС+КК, а также оконечные установки, используемые для служебной связи. Показатель по строке 250 графа 3 должен быть равен сумме показателей этой строки по графам 4,5 и 6.

Показатель по строке 290 графа 3 всегда больше суммы показателей этой строки по графам 4,5,6 на количество точек подключения КС.

### **«Сведения о технических средствах спутниковой связи и вещания» ф. № 40-связь**

По разделу А: «Земной сегмент» сведения представляют предприятия и организации – операторы связи, имеющие на своем балансе земные приемо-передающие и/или передающие станции спутниковой связи и/или вещания систем фиксированной спутниковой службы (ФСС), российского сегмента глобальных или региональных систем подвижной спутниковой службы (ПСС), систем непосредственного телевизионного (НТВ) и/или звукового (НЗВ) вещания, которым выданы лицензии на деятельность в

области связи федеральным органом исполнительной власти в области связи.

В показателе 110 указывается общее количество приемо-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания по суммированию показателей 120, 130 и 150.

Примечание. За отчетную единицу земной станции принимается наземный объект спутниковой связи, имеющий одну параболическую антенну и работающий в одном или нескольких диапазонах частот стволов (ретрансляторов) космических аппаратов связи и/или вещания.

В показателе 120 указывается количество земных приемо-передающих и передающих станций спутниковой связи и вещания, работающих в системах фиксированной спутниковой службы (ФСС) с использованием космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО) и в спутниковых сетях связи общего пользования Единой электросвязи Российской Федерации (ЕСС России).

В показателе 121 указывается количество малых земных станций (МЗС) спутниковой связи с диаметром антенны от 3,8 м и менее и обеспечивающих организацию каналов связи по системе «точка-точка».

В показателе 122 учитывается количество МЗС типа VSAT с диаметром антенны от 3,8 м и менее и обеспечивающих организацию каналов связи по системе «предоставление каналов по требованию».

В показателе 123 указывается количество репортажных (перевозимых) спутниковых земных станций, используемых для передачи через КА телерадиоинформации в центры спутникового сбора новостей, данных и/или организации каналов спутниковой связи.

В показателе 130 учитывается количество центральных (региональных) земных станций российского сегмента систем подвижной спутниковой службы (ПСС) «Инмарсат», «Глобалстар», «Турайя» и др., работающих в сетях связи общего пользования ЕСС России.

В показателе 140 учитывается количество учтенных оператором абонентских терминалов (имеющих возможность работать на приемо-передачу) спутниковой связи гражданского назначения в сети российского космического сегмента систем ПСС на геостационарной (ГСО) и/или негеостационарной (НГСО) орбитах. Данные представляют национальные операторы российского космического сегмента систем ПСС.

В показателе 150 указывается количество главных (региональных) передающих земных станций в системах непосредственного телевизионного (НТВ) и звукового (НЗВ) вещания. Соответственно в показателе 151 указывается только количество главных (региональных) передающих земных станций в системе НТВ.

По разделу Б: «Космический сегмент» сведения представляют предприятия и организации - операторы российского космического сегмента (национальных систем ФСС, российского сегмента глобальных или региональных систем ПСС, национальных систем НТВ и/или НЗВ), которым

выданы лицензии на деятельность в области связи федеральным органом исполнительной власти в области связи.

В показателе 160 указывается общее количество рабочих (используемых) отечественных космических аппаратов (ГСО и НГСО), кроме КА полностью находящимися в резерве ретрансляторами, гражданского назначения в пределах гарантийного и за гарантийным сроком активного существования, используемых для работы в спутниковых сетях связи общего пользования ЕСС России. В показателе 161 учитываются только отечественные КА на ГСО.

Примечание. К отечественным КА относятся аппараты типа “Горизонт”, “Экспресс”, “Ямал” и другие (по мере ввода новых типов спутников в соответствии с Федеральной космической программой России).

В показателе 170 указывается общий (суммарный задействованный и незадействованный работоспособный) орбитально-частотный ресурс (ОЧР) всех имеющихся диапазонов частот на отечественных КА, работающих в пределах гарантийных сроков активного существования (САС), в МГц. Соответственно в показателе 171 указывается величина ОЧР только на КА на ГСО.

В показателе 170 гарантийный САС определяется по технической документации на конкретный космический аппарат.

В показателе 180 указывается общий рабочий ОЧР на отечественных космических аппаратах, используемых в пределах гарантийного и за гарантийным сроком активного существования, в МГц.

Показатели со 110 по 151 заполняют операторы спутниковой связи наземного сегмента.

Показатели со 160 по 181 заполняют российские операторы на космическом сегменте (владельцы орбитально-частотного ресурса): ФГУП “Космическая связь”, ОАО “Газком” и др..

При значительных изменениях показателей в отчетном периоде по сравнению с предыдущим, к годовому отчету целесообразно прикладывать краткую пояснительную записку с разъяснениями.

**«Сведения о технических средствах междугородной, внутризоновой и международной телефонной связи»  
ф. № 41-связь**

Сведения представляют организации-лицензиаты связи, в собственности и эксплуатации которых находятся технические средства связи.

Данные по строкам с 10 по 103 заполняют организации, имеющие на своем балансе линии передачи, образованные аппаратурой систем передачи по различным линиям передачи – кабельным, радиорелейным, воздушным, спутниковым.

Для междугородных и международных телефонных каналов, образованных аналоговыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи результатов умножения их протяженности на количество каналов тональной частоты, образованных с применением оконечной аппаратуры.

Для междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, протяженность определяется путем суммирования по всем участкам линий передачи результатов умножения их протяженности на количество каналов, образованных с применением различной аппаратуры цифровых систем передачи.

Для цифровых систем передачи, организованных на кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях передачи, цифровые потоки приравниваются к телефонным каналам через следующие соотношения:

первичный цифровой поток со скоростью передачи 2,048 Мбит/с приравнивается к 30 основным цифровым каналам (ОЦК).

Все последующие цифровые потоки: вторичный, третичный, четверичный и т.п. связаны следующими соотношениями:

для систем плезиохронной цифровой иерархии (ПЦИ):

8 Мбит/с = 4x2Мбит/с;	4x30 = 120 тлф.кан.
34 Мбит/с = 4x4x2Мбит/с;	16x30 = 480 тлф.кан.
140 Мбит/с = 4x4x4x2 Мбит/с;	64x30 = 1920 тлф.кан.;

для систем синхронной цифровой иерархии (СЦИ):

155 Мбит/с = 63x2Мбит/с;	63x30 = 1890 тлф.кан.
622 Мбит/с = 4x63x2Мбит/с;	4x63x30 = 7560 тлф.кан.
2,5 Гбит/с = 4x4x63x2Мбит/с;	4x4x63x30 = 30240 тлф.кан.
10Гбит/с = 4x4x4x63x2Мбит/с	4x4x4x63x30 = 120 960 тлф.кан

Расчет протяженности образованных и задействованных телефонных каналов, организованных с помощью аппаратуры СЦИ в сетевых структурах типа “кольцо”, должен производиться на основе длины участка между пунктами ввода и вывода компонентных трактов. Пункты трассы компонентных трактов описываются в планах формирования.

Количество оконечных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, определяется типом системы передачи.

Количество задействованных оконечных телефонных каналов, организованных ЦСП, определяется путем учета конкретных условий использования цифровых потоков.

В протяженности междугородных и международных телефонных каналов не учитывается протяженность резервных линейных трактов симметричных и коаксиальных кабельных линий связи и горячего резерва на радиорелейных линиях, третичных, вторичных и первичных групповых трактов, в которых отсутствуют каналы тональной частоты, образованные аппаратурой аналоговых систем передачи, а также четверичных, третичных и

более высокого уровня цифровых трактов, в которых отсутствуют цифровые потоки 2,048 Мбит/с.

В строке 10 указывается сумма строк с 20 по 90, за исключением строк 31 и 71.

В строках с 20 по 90 учитывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, образованных на магистральных (строки 20-50) и внутризональных (строки 60-90) сетях связи, с учетом телефонных каналов, предоставленных в арендное пользование на технических средствах организации другим министерствам, ведомствам и организациям, включая коммерческие.

Сведения о протяженности междугородных и международных телефонных каналов указываются на основании схем организации связи, кабельных, радиорелейных, воздушных и спутниковых линий передачи (магистральных, внутризональных, ведомственных и др.)

В строках 20 и 60 учитывается также протяженность междугородных и приграничных телефонных каналов с учетом длины кабельных вставок воздушных линий передачи.

В строках 30 и 70 учитывается также протяженность междугородных и международных телефонных каналов по соединительным кабельным линиям связи к радиорелейным станциям и станциям космической связи.

В строках 40 и 80 учитывается также протяженность междугородных и международных телефонных каналов на радиорелейных вставках кабельных линий передачи и по соединительным радиорелейным линиям передачи.

В строках 50 и 90 указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, организованных по спутниковым линиям передачи. Протяженность телефонных каналов определяется с учетом расстояния между наземными станциями спутниковой связи по прямой линии ("птичьему полету") на карте масштаба 1:2500000. Причем, в случае принадлежности наземных станций спутниковой связи разным владельцам, протяженность междугородных телефонных каналов связи делится между ними поровну, а протяженность международных телефонных каналов учитывается за российским владельцем с учетом расстояния по прямой линии до государственной границы.

В строке 100 указывается протяженность междугородных и международных телефонных каналов, образованных цифровыми системами передачи, учтенная по строкам 30, 40, 50, 70, 80 и 90.

Показатели строк 10 (5) и 100 (5) должны совпадать.

В строке 101 (5) указывается протяженность каналов, образованных системами синхронной цифровой иерархии.

В строке 102 (5) указывается протяженность каналов, образованных системами плезиохронной цифровой иерархии

В строке 103 (5) указывается протяженность каналов, образованных системами асинхронной цифровой иерархии (АТМ).

В строке 120 указывается протяженность междугородных телефонных каналов, образованных аппаратурой систем передачи, находящейся на балансе отчитывающейся организации, по линиям передачи, принадлежащим другим владельцам, включая коммерческие, но используемым отчитывающейся организацией по договору. Организации связи сети общего пользования (традиционные операторы) в данной строке не учитывают протяженность междугородных телефонных каналов, образованных аппаратурой систем передачи, находящейся в их собственности и организованную по линиям передачи сети связи общего пользования.

В строке 130 указывается количество конечных аналоговых каналов (ТЧ) и цифровых каналов, переданных потребителю на основе имеющихся договоров.

К каналам, используемым другими операторами, не относятся телефонные каналы сети общего пользования, используемые совместно с региональными операторами для пропуска междугородного и международного трафика.

В строке 140 указывается количество конечных междугородных и международных телефонных каналов на конец года, образованных конечной аппаратурой на воздушных, кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях передачи, и заполняется только теми организациями, в чьей собственности находятся средства связи. Конечные каналы, образованные (задействованные) с применением оборудования аналого-цифрового преобразования имеющие аналоговое окончание учитываются в столбцах 3(4).

Количество задействованных конечных телефонных каналов, организованных на ЦСП, определяется путем учета конкретных условий использования цифровых потоков.

Если каналы тональной частоты или первичный цифровой поток образованы по радиорелейным и спутниковым линиям передачи и оканчиваются на этих станциях, то они учитываются в числе каналов этими станциями.

В число конечных каналов включаются также каналы, образованные физической парой проводов, оканчивающихся усилителями тональной частоты, или непосредственно заведенные на коммутатор.

В графе 3 строки 140 в числе телефонных каналов учитываются конечные международные, конечные и транзитные междугородные каналы, каналы приграничной связи, образованные аппаратурой систем передачи независимо от того, заведены ли они на коммутатор, в цех полуавтоматической или автоматической связи, сдаются ли в аренду, передаются ли тональному телеграфу или используются для организации низкочастотного транзита. В графе 4 этой же строки указывается только количество задействованных каналов.

В показателе по строке 140 (графы 3 и 5) не включаются ОЦК, которые организованы в резервных, незадействованных цифровых трактах (первичных – 2Мбит/с, вторичных – 8 Мбит/с, третичных – 34 Мбит/с и т.д.), не подключенных к оборудованию, обеспечивающему организацию

оконечных цифровых каналов (АЦО, мультиплексоры, порты цифровых АТС и т.д.).

Транзитные каналы учитываются как два канала. При работе нескольких районных центров с междугородной телефонной станцией (транзитным междугородным узлом связи) областного (краевого, республиканского или автономного) центра по одному каналу (по расписанию) количество каналов учитывают междугородная станция (транзитный междугородный узел связи) областного (краевого, республиканского или автономного) центра и усиленные пункты районных узлов связи, на коммутаторы которых заведен этот канал, независимо от времени работы.

Данные по строке 150 заполняют операторы, имеющие лицензию на предоставление услуг международной связи независимо от того, кому принадлежит ЛАЦ, в том числе операторы выделенных сетей.

В строке 150 учитывается количество окончных международных каналов, образованных аппаратурой аналоговых и цифровых систем передачи на кабельных, радиорелейных и спутниковых линиях связи, непосредственно связывающих две международные станции (ТМнУС) независимо от того заведены ли они на коммутатор или сдаются в аренду (по договору).

В строке 150 указывается суммарное количество международных окончных каналов:

- автоматики (исходящие, входящие и двустороннего действия) без учета перемычек ТМнУС (МЦК/МНТС) - ТМнУС (МЦК/МНТС);
- аренды (по договорам);
- транзитных (как два канала);

В строке 160 указывается число международных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики, на участках:

- ТМнУС (МЦК/МНТС) Россия - ТМнУС (МЦК/МНТС) другое государство;
- ТМнУС (МЦК/МНТС) - ТМнУС (МЦК/МНТС), находящиеся на территории России и используемые для предоставления транзитных международных соединений автоматическим способом.

В строке 170 указывается количество исходящих междугородных каналов, которое должно соответствовать суммарному количеству каналов по строкам 172-174.

В числе каналов, заходящих на коммутатор ТЗУС (стр. 172) учитываются окончные каналы, используемые для предоставления ручным способом исходящих, входящих и транзитных разговоров. Причем количество каналов ручного обслуживания определяется путем деления их на 2.

Также в строке 172 указываются все исходящие каналы на связях, оборудованных аппаратурой исходящей полуавтоматики, в том числе каналы АТУ и каналы, используемые в сети МТА.

В строке 173 указывается количество всех исходящих телефонных междугородных каналов, оборудованных аппаратурой:

- исходящей автоматики (без учета национальных каналов по стр.174);

- комплектами системы "Искра"- ЛТРИ ;
- комплектами АЗТС для зонной связи.

В строке 174 указывается число национальных каналов на связях, оборудованных аппаратурой исходящей автоматики, на участках:

- ТМнУС (МЦК/МНТС) - ТМнУС (МЦК/МНТС) - узлы связи одного оператора, находящиеся на территории России;
- ТМнУС (МЦК/МНТС) – узлы связи других операторов МГ/МН сетей;
- ТМнУС - ТМгУС (УАК);
- ТМнУС - ТЗУС (АМТС),
- транзитные каналы, используемые для предоставления международных соединений автоматическим способом.

В строке 175 указываются каналы служебной связи, число которых не должно превышать 3 % от числа задействованных оконечных телефонных каналов, образованных оконечной аппаратурой систем передачи (стр.140 гр.4). ОАО «Ростелеком» отражает междугородные и международные каналы служебной связи.

В строках 160, 173 и 174 количество двухсторонних каналов ОКС определяется путем деления их на 2.

В строках 210 и 220 по графе 3 не учитываются сами республиканские, краевые, окружные и областные центры.

В строке 210 по графе 4 указывается число райцентров, в которых автоматическая междугородная связь за пределы республики (края, области, округа) для абонентов организована с использованием оборудования автоматической зонной телефонной связи (АЗТС) или электронных АТС.

В строках 210 и 220 по графе 5 указывается количество районных центров и городов областного (краевого, республиканского, окружного) подчинения, имеющих связь с центром субъекта федерации по кабельным или радиорелейным линиям связи, в том числе и по спутниковым, по графе 6 - с применением цифровых систем передачи.

Выделенные организации связи, операторы выделенных сетей связи строки 210 и 220 не заполняют.

В строке 310 монтированная и задействованная емкость междугородных коммутаторов определяется по количеству комплектов ручной связи.

В строке 320 монтированная и задействованная емкости должны соответствовать суммарному количеству магистральных и зонных комплектов транзитных междугородных и зонных узлов связи (ТМгУС и ТЗУС), указанных в строках 341 (электронные), 350 (оборудование автоматической зонной связи), по исходящим и входящим комплектам за вычетом ручной связи.

В строке 341 монтированная емкость (графа 3) и задействованная емкость (графа 4) заполняются с учетом переемычки на другие узлы связи своей зоны.

Организации связи, имеющие комбинированные станции типа ТЗУС/АТС, в строке 341 указывают монтированную и задействованную емкость транзитного зонового узла связи, а емкость АТС отражают в форме 44-связь "Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи".

(Для ОАО «Ростелеком» и подведомственных организаций: Значения показателей 341 (3, 4) должны совпадать с величиной монтированной и задействованной емкости ТЗУС и ТМГУС по форме ведомственной отчетности 46-связь).

В строке 350 в монтированной и задействованной емкости учитываются комплекты зоновой связи (АЗТС и другие комплекты зоновой телефонной связи, установленные в райцентрах), предназначенные для организации автоматической связи и не входящие в комплектацию АТС.

Монтированная и задействованная емкости электронных АТС, установленных в райцентрах для организации автоматической телефонной связи, в форме не отражаются.

В строке 370 указывается число рабочих мест цифровых (дисплейных) коммутаторов, установленных в коммутаторном зале транзитного зонового узла связи.

В строке 410 монтированная и задействованная емкости коммутаторов должны соответствовать количеству комплектов ручной связи.

В строке 420 монтированная и задействованная емкости должны соответствовать суммарному количеству международных каналов: ТМнУС (Россия) – ТМнУС (другое государство), каналов национальной сети: ТМнУС – ТМгУС, ТМнУС – ТЗУС, ТМнУС – узлы связи других операторов МГ/МН сети связи, межобъектовых СЛ (перемычек) между ТМнУС, находящихся в одном городе.

В строке 460 указывается число рабочих мест цифровых (дисплейных) коммутаторов, установленных в коммутаторном зале ТМнУС.

Число междугородных (международных) таксофонов отражается в форме № 44-связь «Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи» и в форме № 14-связь «Сведения о средствах электросвязи».

### **«Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи» ф. № 44-связь**

Сведения представляются о технических средствах **сетей местной телефонной связи, установленные в городской и сельской местности**, на которых оказывает услуги связи организация-лицензиат.

**Разделы 1 и 2** заполняются по всем без исключения телефонным сетям, станциям, подстанциям и выносным концентраторам.

Раздел 1 заполняется по всем городским телефонным сетям, станциям, подстанциям и выносным концентраторам, находящимся в городах и

поселках городского типа, отнесенных к ним в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

Станции, находящиеся в райцентрах – селах, относятся к СТС, за исключением ручных станций в этих райцентрах, которые условно относятся к городским телефонным станциям.

Раздел 2 заполняется по всем сельским телефонным сетям, станциям, подстанциям и выносным концентраторам.

По строкам 100-121, 200-221 в графе 3 учитывается количество станций и подстанций, количество выносных концентраторов АТСЭ и АТСКЭ не учитываются.

В графы 4 разделов 1,2 в монтированную емкость телефонной станции входят все абонентские и таксофонные комплекты, принятые в эксплуатацию по акту ввода, а так же учитывается абонентская емкость, организованная по системе радиодоступа, включаемая в групповое оборудование (поле) АТС.

По графе 5 разделов 1,2 в использованной емкости учитываются все включенные абонентские комплекты (АК), таксофонные комплекты, в том числе и емкость, организованная по системе радиодоступа, а также АК, в которые включены все проверочные номера и номера автоответчиков, номера телефонов, используемые для служебных целей в автозале, кроссе, генераторной, ЛАЦ, линейно-кабельных службах и др., а также линии бюро ремонта, включенные в абонентские комплекты и номера абонентской сети «Искра», забронированные абонентские номера телефонов, за которые взимается абонентская плата.

По строкам 115 и 215 в графе 4 монтированная емкость электронных телефонных станций с использованием технологии коммутации пакетов информации (Softswitch) определяется на основе указанного в лицензии на программное обеспечение потенциального количества абонентов.

По строкам 121, 221 указываются сведения о технических средствах организаций - владельцев учрежденческих станций, которые имеют выход на сеть отчитывающейся организации (на сеть ТфОП), но не имеют лицензии на предоставление услуг связи. В монтированную емкость входят все абонентские комплекты, имеющие выход на данную сеть (согласно акту приемочной комиссии), без учета емкости, включенной по «двухпроводным соединительным линиям в абонентские комплекты сети оператора». В показателе не учитываются АТС «малой емкости», включаемые в абонентские комплекты местной АТС и являющиеся окончательными абонентскими устройствами.

По строкам 122, 222 указываются все телефонные станции, включая учрежденческие станции, имеющие выход на сеть данного оператора (стр. 122 = стр. 100+стр. 121; стр. 222 = стр. 200+стр. 212).

Источником данных для разделов 1 и 2 служат технические паспорта оборудования станций (ф. ТФ-3/16-а и ТФ-3/16-б).

**В разделах 3, 4** учитываются все абонентские устройства местной телефонной сети: телефонные аппараты основные и дополнительные

(параллельные), включенные в сеть, а также аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть.

В графе 3 строках 400, 500 указывается общее количество абонентских устройств: телефонные аппараты основные и дополнительные, с применением спаренных комплектов, организованные с применением прямых проводов и схемы включения по принципу «удаленного абонента», телефонной сети «Искра»; факсы, модемы, автоответчики и другие устройства, подключаемые к телефонной сети.

К дополнительным (параллельным) телефонным аппаратам относятся телефонные аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

В графе 4 строках 400, 500 указываются основные абонентские устройства, занимающие самостоятельные номера на телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра».

В графах 5 и 6 по строкам 400, 500 выделяются абонентские устройства, установленные в квартирах (жилых домах), в том числе основные.

Из строк 400, 500 по строкам 405, 505 (соответственно) учитываются абонентские устройства, доступ к ТфОП которых организован с использованием технологии пакетной коммутации (например, абонентские устройства, подключенные к оконечному узлу связи типа MSAN).

В графе 3 по строкам 410, 510 учитываются таксофоны всех типов, с которых осуществляются междугородные и/или местные телефонные разговоры, в том числе с карточной системой оплаты отражаются по строкам 411, 511.

В графе 3 по строкам 412, 512 учитываются таксофоны, с которых осуществляются как междугородные, так и местные телефонные разговоры независимо от их модификации, обслуживаемые как сетью местной телефонной связи, так и МТС.

Если на балансе организации имеются междугородные (международные) таксофоны, то их количество указывается в строках 416, 417 (если установлены в городской местности) или 516, 517 (если установлены в сельской местности).

По строкам 418 или 518 указываются абонентские устройства, занимающие самостоятельные номера на станциях, указанные в строках 121 или 221, соответственно.

По строкам 419, 519 указывается количество абонентских устройств, включенных в оборудование автоматизированных переговорных пунктов через абонентские и таксофонные комплекты АТС. В другие строки (400, 410 и 500, 510) эти устройства не включаются.

Величина показателей строк 404, 504 отражает количество абонентских устройств местной телефонной связи с использованием средств абонентского радиодоступа.

По строкам 420, 520 указывается количество таксофонов (из общего числа таксофонов, указанных в строках 410 и 510 соответственно), установленных в рамках программы универсального обслуживания. Данный показатель заполняется только операторами, заключившими договор на оказание услуг универсального обслуживания.

По строкам 430, 530 указываются абонентские устройства, включая абонентские устройства учреждений станций (стр. 430 = стр.400+стр.418; стр. 530 = стр. 500+стр.518).

Основанием для заполнения разделов 3, 4, служат паспорта оборудования (ф. ТФ-3/16-а, ТФ-3/16-б), картотека абонентов и паспорта телефонных станций других организаций (ф. ТФ-5/34).

**В разделе 5** отражаются сведения о телефонизированных объектах в сельской местности.

По строке 610 указываются сельские малонаселенные пункты (село, деревня, станица, хутор и т.п.) с численностью населения не более 50 человек.

**В разделе 6** отражается число ВЧ каналов связи, протяженность физических цепей, соединительных, магистральных и распределительных кабелей.

В строке 701 учитывается общая протяженность всех воздушных линий передачи, независимо от принадлежности опор. Кабель, подвешенный на опорах, в данной строке не учитывается.

В строке 703 учитываются все задействованные ВЧ каналы связи, образованные аналоговыми и цифровыми системами передачи на соединительных линиях, используемые для организации межстанционных и межузловых связей между городскими или сельскими телефонными станциями, городскими или сельскими телефонными станциями и узлами, а также с междугородными и сельскими телефонными станциями, концентраторами, телеграфными станциями, экстренными, заказными и справочно-информационными службами (пожарная служба, скорая помощь, Call-центр и др.), учрежденческими станциями и телефонными станциями других операторов.

В строке 706 указывается число задействованных каналов, образованных на радиорелейных линиях.

В строке 707 учитываются все ВЧ каналы связи образованные цифровыми системами передачи. Для цифровых систем передачи, организованных на кабельных и радиорелейных линиях передачи, цифровые потоки приравниваются к телефонным каналам через следующие соотношения: первичный цифровой поток со скоростью передачи 2,048 Мбит/с приравнивается к 30 основным цифровым каналам (ОЦК).

Все последующие цифровые потоки: вторичный, третичный, четверичный и т.п. связаны следующими соотношениями:

для систем плезиохронной цифровой иерархии:

8 Мбит/с = 4x2Мбит/с; 4x30 = 120 тлф.кан.

34 Мбит/с = 4x4x2Мбит/с; 16x30 = 480 тлф.кан.

140 Мбит/с = 4x4x4x2 Мбит/с;	64x30 = 1920 тлф.кан.;
<u>для систем синхронной цифровой иерархии:</u>	
155 Мбит/с = 63x2Мбит/с;	63x30 = 1890 тлф.кан.
622 Мбит/с = 4x63x2Мбит/с;	4x63x30 = 7560 тлф.кан.
2,5 Гбит/с = 4x4x63x2Мбит/с;	4x4x63x30 = 30240 тлф.кан.
10 Гбит/с = 4x4x4x63x2Мбит/с	4x4x4x63x30 = 120 960 тлф.кан

При расчете телефонных каналов, организованных с помощью аппаратуры СЦИ в сетевых структурах типа “кольцо”, учитывается количество задействованных на телефонной станции потоков в пересчете на ОЦК.

В строке 708 учитывается протяженность кабеля всех типов и марок между городскими или сельскими телефонными станциями, городскими или сельскими телефонными станциями и узлами, междугородными и сельским телефонными станциям, концентраторами, телеграфными станциями, экстренными, заказными и справочно-информационными службами (пожарная служба, скорая помощь, Call-центр и др.), учрежденческими станциями и телефонными станциями других операторов, находящихся в собственности или в эксплуатации, а также от кроссов телефонных станций до оконечных устройств (распределительных коробок, кабельных ящиков, абонентских защитных устройств) независимо от способа прокладки кабеля (в том числе и кабель, подвешенный на опорах, независимо от принадлежности опор).

В строке 712 учитывается протяженность волоконно-оптического кабеля между городскими или сельскими телефонными станциями, городскими или сельскими телефонными станциями и узлами, междугородными и сельскими телефонными станциями, концентраторами, телеграфными станциями, экстренными, заказными и справочно-информационными службами (пожарная служба, скорая помощь, Call-центр и др.), учрежденческими станциями и телефонными станциями других операторов, а также от кроссов телефонных станций до оконечных устройств (распределительных коробок, кабельных ящиков, абонентских защитных устройств) не зависимо от способа прокладки кабеля из строки 708.

Обращаем ваше внимание, что годовая форма № 44-связь «Сведения о технических средствах сетей местной телефонной связи» по определенному перечню показателей соответствует показателям квартальной формы № 14-связь за IV квартал «Сведения о средствах электросвязи».

Их взаимная увязка приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателей	Увязка строк форм	
	Квартальная ф.14-связь	Годовая ф.44-связь
1	2	3

Число абонентских устройств в городской местности – всего (без таксофонов)	стр.110 гр. 3	стр.400 гр.3
в том числе основных	стр.111 гр. 3	стр.400 гр.4
Число квартирных абонентских устройств в городской местности - всего	стр.112 гр. 3	стр.400 гр.5
из них основные	стр.113 гр. 3	стр.400 гр.6
Число абонентских устройств в сельской местности – всего (без таксофонов)	стр.120 гр. 3	стр.500 гр.3
в том числе: основных	стр.121 гр. 3	стр.500 гр.4
Число квартирных абонентских устройств в сельской местности - всего	стр.122 гр. 3	стр.500 гр.5
из них основные	стр.123 гр. 3	стр.500 гр.6
Число местных таксофонов:		
в городской местности	стр.130 гр. 3	стр.414 гр.3
в сельской местности	стр.140 гр. 3	стр.514 гр.3
Число универсальных таксофонов:		
в городской местности	стр.150 гр. 3	стр.412 гр.3
в сельской местности	стр.160 гр. 3	стр.512 гр.3
Число междугородных (международных) таксофонов – всего	стр.170 гр. 3	стр. 416 гр.3+516 гр.3
Число абонентских устройств в городской местности, подсоединенных к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть	стр.180 гр. 3	стр.418 гр.3
Число абонентских устройств в сельской местности, подсоединенных к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть	стр.190 гр. 3	стр.518 гр.3
Число абонентских устройств в городской местности, включенных в оборудование автоматизированных переговорных пунктов	стр. 200 гр. 3	стр.419 гр.3
Число абонентских устройств в сельской местности, включенных в оборудование автоматизированных переговорных пунктов	стр.201 гр. 3	стр.519 гр.3
Количество таксофонов, установленных в рамках программы универсального обслуживания <sup>*)</sup>	стр.250 гр.3	стр. 420 гр.3+520 гр.3

<sup>\*)</sup> Заполняется операторами, заключившими договор на оказание услуг универсального обслуживания

**«Сведения о технических средствах сетей телерадиовещания и радиосвязи»  
ф. № 50-связь**

Сведения по форме федерального статистического наблюдения представляют юридические лица, оказывающие услуги связи на основании выданных лицензий и имеющие на своем балансе технические средства телевидения, радиовещания или радиосвязи.

Если организация имеет несколько лицензий на услуги вещания в одном регионе, то она заполняет все разделы формы, отражающие деятельность по таким лицензиям в данном регионе.

Основанием для составления отчета являются технические паспорта оборудования, разрешения на эксплуатацию сооружения связи или разрешение на эксплуатацию сети, договора на оказание услуг. Для учета аналоговых ТВ передатчиков передатчики изображения и звукового сопровождения следует считать одной единицей.

При значительных изменениях показателей в отчетном периоде по сравнению с предыдущим, необходимо направлять на электронный адрес Минкомсвязи России [ekonom@minsvyaz.ru](mailto:ekonom@minsvyaz.ru). краткую пояснительную записку с разъяснениями.

**Раздел 1. Телевизионные передатчики**

В разделе 1 указывается число ТВ передатчиков для вещания любых телепрограмм, находящихся на балансе организации (арендованные ТВ передатчики не учитываются). Учитываются, в том числе, ретрансляционные передатчики.

В графе 3 раздела указывается общая сумма значений показателей граф 4,5,6,7 соответствующих строк.

В графах 4,5,6,7 указывается количество передатчиков, соответствующее указанным диапазонам мощности.

В строке 110 указывается общее число аналоговых передатчиков.

В строке 111 из общего количества аналоговых передатчиков указывается число передатчиков, работающих в дециметровом (ДЦВ) диапазоне.

В строке 120 указывается число передатчиков, работающих в стандарте DVB-T.

В строке 130 указывается общее количество передатчиков технологии MMDS, LMDS, MWS (MVDS) с мощностью передатчиков, указанной в соответствующих графах.

**Раздел 2. Радиовещательные передатчики**

В разделе 2 указывается число аналоговых передатчиков радиовещания (РВ) для вещания любых радиопрограмм, находящихся на балансе организации (арендованные РВ передатчики не учитываются). Учитываются, в том числе, ретрансляционные передатчики.

В графе 3 раздела указывается сумма значений показателей граф 4,5,6,7 соответствующих строк.

В графах 4,5,6,7 указывается количество передатчиков, соответствующее указанным диапазонам мощности.

В строках 210-241 указываются радиовещательные передатчики (длинно-средневолновые, коротковолновые), а также передатчики ОВЧ диапазон 65,9-74,0 МГц (УКВ, УКВ-1) и ОВЧ диапазон 87,5-108,0 МГц (УКВ-2) диапазона частот.

### **Раздел 3. Радиосвязные передатчики**

В строке 310 указываются все передатчики радиосвязи, установленные на радиоцентрах республиканских, краевых и областных центров.

В строке 320 указываются радиосвязные передатчики, установленные в районных центрах и других населенных пунктах.

### **Раздел 4. Каналы радиосвязи**

В строках 410,420, 430 указывается число радиосвязей различного назначения, организованных с помощью радиосвязных передатчиков, указанных в разделе 3.

### **Раздел 5. Сети наземного эфирного телерадиовещания**

В разделе 5 указывается число телевизионных (ТВ) станций. Станцией считается комплекс телевизионного оборудования, обеспечивающий прием сигнала с программами вещателей от каналов доставки (ЦПЗСС, ВОЛС, РРЛ и т.п.) с последующей эфирной трансляцией телевизионными передатчиками на одном сооружении связи. Станция устанавливается на сооружении связи (опоре, здании) и как минимум содержит блок питания, передатчик (возможно вместе с приемником) и антенну. Станции разделяются по форматам и стандартам вещания.

Например.

Если на одном сооружении находится несколько комплектов оборудования для одного стандарта вещания, то такие комплекты считают одной станцией. Если на этом же сооружении находятся комплекты оборудования другого стандарта, то такие комплекты будут считаться станцией для соответствующего стандарта или технологии. Например: на заводской трубе и в помещении рядом находятся антенны, 1 аналоговый передатчик 1 кВт, 2 аналоговых передатчика-ретранслятора 0,1 кВт, , 1 цифровой передатчик DVB 0,01 кВт и 1 цифровой передатчик DVB 0,2 кВт. Это соответствует одной аналоговой станции 1 кВт и более, одной аналоговой многопрограммной станции в диапазоне 0,1-0,99 кВт и одной станции DVB в диапазоне 0,1-0,99 кВт. Т.е. при определении мощности станции выбирается большее значение мощности передатчика.

В графе 3 раздела указывается общая сумма значений показателей граф 4,5,6 соответствующих строк.

В графах 4,5,6 указывается количество станций, соответствующее указанным диапазонам мощности.

В строке 510 указывается общее количество аналоговых станций, соответствующей мощности.

В строке 511 для аналогового телевидения, в том числе указываются многопрограммные ТВ станции. Многопрограммными считаются станции, в которых установлено не менее двух ТВ передатчиков одного диапазона мощности (например, 2 передатчика мощностью 100 Вт и 500 Вт).

В строке 520 указывается общее количество станций стандарта DVB-T.

#### **Раздел 6. Сети наземного эфирного телерадиовещания с применением технологии MMDS, LMDS, MWS (MVDS)**

В строке 610 указывается общее число передающих центров системы распределения телевизионных программ с применением технологии MMDS, LMDS, MWS (MVDS).

#### **Раздел 7. Сети кабельного телерадиовещания**

В разделе 7 указывается число телевизионных головных станций кабельного телевидения не зависимо от числа абонентов для таких головных станций (т.е. без учета количества однородных модулей для увеличения монтируемой емкости по одному адресу установки). В данной форме головной станцией кабельного телевидения считается совокупность технических средств и устройств, обеспечивающих усиление, преобразование и формирование радиосигналов телевидения, обработку других радиосигналов.

В строке 710 указывается общее число головных станций кабельного телевидения, действующих независимо от формата или стандарта сигнала, предоставляемого абоненту.

### **«Сведения об охвате населения кабельным и эфирным телерадиовещанием» ф. № 51-связь**

Сведения по форме федерального статистического наблюдения представляют юридические лица, оказывающие услуги связи на основании выданных лицензий и имеющие на своем балансе технические средства телевидения или радиовещания.

Под охватом населения кабельным и эфирным телерадиовещанием понимается охват населения услугами телерадиовещания с помощью технических средств, находящихся на балансе оператора связи и включенных в загрузку.

Основанием для составления отчета являются технические паспорта оборудования, разрешения на сооружения связи или разрешение на эксплуатацию сети и системные проекты оператора, а также результаты качественных измерений сети.

Если организация имеет несколько лицензий на услуги вещания в одном регионе, то она заполняет все разделы формы, отражающие деятельность по таким лицензиям в данном регионе.

Определения телеканал или радиоканал в данном документе являются синонимом определения телепрограмма и радиопрограмма.

Общероссийские обязательные общедоступные телеканалы и радиоканалы перечислены в Указе Президента Российской Федерации от 24.07.09 № 715 «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах». До создания «Детско-юношеского телевизионного канала», в статистике учитывается один из телеканалов или оба телеканала: «ТелеНяня», «Бибигон», как один телеканал.

Официальная статистическая информация по численности населения и его принадлежности к сельским поселениям, а также по площади территории Российской Федерации (по субъектам Российской Федерации) публикуется в официальных изданиях Федеральной службы государственной статистики, а также размещается на официальном сайте (<http://www.gks.ru>). Кроме того, данную информацию можно запросить в Минкомсвязи России по электронному адресу: [ekonom@minsvyaz.ru](mailto:ekonom@minsvyaz.ru).

Просим Вас обратить внимание на обязательное заполнение стр.510, 516, 520-528, таблицы 3, стр.610, стр.630-650 таблицы 4.

### **Раздел 1. Охват населения услугами наземного эфирного телевидения с применением технологии MMDS, LMDS, MWS (MVDS)**

В разделе 1 указывается общее количество абонентов услуг сети эфирного вещания с применением технологии MMDS, LMDS, MWS (MVDS), установленных на основе заключенных договоров, проданных карт подключения или выданных ID для пользовательского оборудования.

В строке 210 указывается общее число абонентов сети.

Число абонентов не может превышать численность населения, охваченного таким видом вещания в рамках территории, указанной в лицензии.

### **Раздел 2. Охват населения услугами кабельного телевизионного вещания**

В разделе 2 указывается общее количество абонентов услуг сети кабельного телерадиовещания, установленных на основе заключенных договоров, проданных карт подключения или выданных ID для пользовательского оборудования.

В строке 310 указывается общее число абонентов сети. Число абонентов не может превышать численность населения, охваченного таким видом вещания в рамках территории, указанной в лицензии.

### **Раздел 3. Охват населения услугами телевизионного вещания**

Проводится общий учет охвата населения услугами телевизионного вещания. При этом оценивается потенциальная возможность сети по трансляции и доставке потребителю телепрограмм (численность населения,

проживающего на территории, охваченной разного типа вещанием, монтируемая емкость кабельных сетей). Для наземного эфирного (аналогового и цифрового) вещания из общей численности выделяется численность сельского населения.

Значение любой из строк не может превышать значения строки 510.

В строках 510-516 выделена общая численность населения, имеющего возможность принимать все виды телепрограмм (государственных, негосударственных, в том числе региональных и зарубежных) с указанием количества таких программ с учетом стандарта и технологии принимаемых телепрограмм.

При заполнении строк следует учитывать следующие рекомендации.

Численность населения, которое принимает одну телепрограмму - самая большая. Она включает в себя численность населения, которое принимает только 1 телепрограмму и численность населения, которое получает 2 и более телепрограмм. Соответственно, численность населения, которое получает 2 программы, включает в себя численность населения, которое получает только 2 телепрограммы и численность населения, которое получает 3 и более телепрограмм, и т.д.

Если все потенциальные потребители могут принимать девять-девятнадцать программ, то численность населения, которое принимает одну, две, три, четыре телепрограммы, пять-восемь телепрограмм равна показателю в строке, учитывающей «девять-девятнадцать» телепрограмм.

В строке 516 указывается численность населения, которая имеет возможность получать 20 и более телеканалов.

В строках 520-528 указывается общая численность населения, имеющего возможность приема общероссийских обязательных общедоступных телеканалов с учетом стандарта или технологии принимаемых телеканалов.

#### **Раздел 4. Охват населения услугами радиовещания**

Проводится общий учет охвата населения услугами радиовещания, в том числе, населения, проживающего в сельских поселениях. Рассматривается вещание в ДВ, СВ, КВ и УКВ диапазонах. Учитывается возможность приема стерео передач. Особо выделяется численность населения сельских поселений.

В строке 610 указывается общая численность населения, имеющего возможность принимать одну любую радиопрограмму (государственную, негосударственную, в том числе региональную и зарубежную).

В строке 620 указывается общая численность населения, имеющего возможность одновременного приема 3-х общероссийских обязательных общедоступных радиоканалов.

В строках 630,640,650 указывается численность населения, имеющего возможность приема отдельных общероссийских обязательных общедоступных радиоканалов.

При этом должно выполняться условие: значения показателей каждой из строк 630, 640, 650 должны быть больше или равны значению показателей

строки 620, но меньше или равны значению показателя строки 610 в соответствующих графах и не могут превышать численность населения территории, указанной в лицензии.

**«Сведения о звуковом проводном вещании»  
ф. № 57-связь**

Организации связи – лицензиаты составляют отчет в целом по обслуживаемому региону.

Основанием для заполнения показателей по строкам 110-140 являются паспорта станционных объектов радиотрансляционных узлов (ф. РФ-2).

В число радиотрансляционных узлов (строка 110) включает узлы, оборудованные оконечными или промежуточными усилительными устройствами, а также усилительные станции, управляемые из других населенных пунктов.

Станции и подстанции с подключенными к ним сетями, находящиеся в одном населенном пункте, независимо от способа их управления (дистанционное или ручное), учитываются по строке 110 как один радиоузел.

В показателе по строке 113 указывается количество радиоузлов, регулярно ведущих одновременную трансляцию более одной программы.

Станции и подстанции с подключенными к ним сетями, находящиеся в одном населенном пункте с центральной станцией, из которой осуществляется их управление, являются одним радиоузлом.

По строкам 150-186 отражаются радиотрансляционные точки узлов связи России.

**Радиотрансляционной точкой считается розетка, подсоединенная к сети звукового проводного вещания, а не включаемый в нее трехпрограммный приемник или однопрограммный громкоговоритель.**

В показателях по строкам 154, 164, 184 указывается количество радиотрансляционных точек, находящихся на территории, которая в соответствии с законодательными актами относится к сельской местности. По строке 160 учитываются радиотрансляционные точки, обеспечивающие возможность получения дополнительных программ вещания при подключении к розеткам соответствующих абонентских устройств (независимо от их наличия у абонента).

По строке 180 указываются домашние радиоточки, которые находятся в квартирах и комнатах жилых домов, индивидуальных домов, общежитиях независимо от их ведомственной принадлежности.

По строке 210 указывается протяженность только воздушных радиотрансляционных линий с собственными опорами (столбовыми и стоечными).

В показатели по строкам 210-230 не должна включаться протяженность наружных абонентских вводов радиотрансляционных точек (от изоляторов на линейной опоре до изоляторов на вводе в здание).

В разделе 2 в графах 3 и 4 указывается количество населенных пунктов, имеющих сеть звукового проводного вещания, всего и в том числе в сельской местности.

**«Сведения о линиях передачи магистральной  
и внутризоновых первичных сетей»  
ф. № 61-связь**

Сведения представляются организациями о линиях передачи, на которых оказываются услуги связи на основании лицензии.

В случае если линия передачи находится в собственности и обслуживании нескольких организаций-лицензиатов, каждая организация представляет сведения о величине протяженности линии передачи в той ее доле, на которой она оказывает услуги связи.

Доля оператора-лицензиата определяется как отношение собственных волокон или физических пар кабеля к общему их числу в линии передачи.

Величина протяженности линии передачи, представляемой лицензиатом, определяется как произведение длины линии передачи на долю данного оператора.

Для случаев, когда владельцем линии передачи является не лицензиат Минкомсвязи России, который сдает в аренду и обслуживание емкость кабеля операторам-лицензиатам, каждый из операторов отчитывается за протяженность кабеля согласно вышеуказанным рекомендациям.

Взаимоотношения операторов-лицензиатов, собственников линии и эксплуатирующих организаций при этом регулируются договорами согласно действующему законодательству.

По строкам 10-70 указывается протяженность магистральных, внутризоновых линий передачи, а также соединительных кабельных линий передачи и кабельных вставок и вводов на междугородных воздушных линиях передачи.

Соединительная линия (СЛ) – это линия передачи между сетевым узлом (СУ) и сетевой станцией (СС), которая входит в состав первичной сети (СМП, ВЗПС), к которой относится сетевой узел(СУ).

Соединительные линии организуются:

- между магистральной сетевой станцией и сетевыми узлами (СМП);
- между сетевыми узлами СМП и оконечными (узловыми) станциями радиорелейных систем передачи, между земными станциями спутниковых систем передачи;
- между сетевыми станциями СМП и оконечными радиорелейными станциями, между земными станциями спутниковых систем передачи;

- между сетевыми станциями СМП и первичными сетями ОгП (в том числе ведомственными);
- между сетевыми узлами и станциями одного класса ведомственных первичных сетей.

По строкам 10-80 учитываются все кабели, включая резервные и неисправные.

Строки 10-60 заполняются по данным паспорта на междугородную кабельную линию передачи и паспорта на ВОЛП с учетом доли лицензиата, строка 70 – по данным линейного паспорта. Протяженность линий передачи других ведомств (операторов), находящихся на обслуживании отчитывающейся организации, для заполнения строки 80 учитывается на основании договоров. Протяженность линий передачи по паспорту определяется путем суммирования строительных длин кабеля, уложенного в грунт или подвешенного на опорах. Строительные длины кабеля отмечаются мерной лентой на металлическом кабеле и мерной отметкой на оптическом кабеле.

На металлических кабелях, при двухкабельных системах передачи, протяженность кабеля определяется как среднеарифметическая величина протяженности кабелей по направлению передачи на элементарном кабельном участке.

В строке 100 учитывается протяженность всех радиорелейных линий передачи, независимо от загрузки, типа и количества оборудования, установленного на этих линиях.

По строке 105 учитывается протяженность цифровых РРЛ на момент составления отчета.

Показатель строки 110 определяется путем умножения протяженности радиорелейных линий передачи (км) на число телефонных стволов.

Показатель строки 120 определяется путем умножения протяженности каждого ТВ ствола радиорелейных линий передачи на количество каналов в стволе независимо от их нагрузки. При этом каждый дуплексный телевизионный канал приравнивается к двум симплексным каналам.

Под телевизионным симплексным каналом следует понимать канал, образованный оконечным телевизионным оборудованием, обеспечивающим прием и передачу телевизионных программ. На радиорелейных линиях передачи к этому оборудованию относятся оконечные телевизионные стойки, имеющие модулятор (передающая часть) или демодулятор (приемная часть).

В строке 130 указывается протяженность каналов звукового вещания в симплексном исчислении, т.е. только в одном направлении.

При организации звукового вещания в двух направлениях (прямом и обратном) количество каналов следует считать за два симплексных канала на том отрезке линии, где вещание осуществляется в двух направлениях.

Если подача программ по каналам вещания, организованным на поднесущей частоте, не производится, то протяженность этих каналов в строке 130 не учитывается.

В строке 140 учитываются телевизионные каналы на кабельных линиях передачи, образованные комплексом передающей (СПТУ и СПУЗС) или приемной (СПрТУ и СПрУЗС) телевизионной аппаратуры, каналы на радиорелейных линиях передачи, образованных оконечными телевизионными стойками, имеющими модулятор и демодулятор.

При этом учитываются только те телевизионные каналы, по которым осуществляется подача программ на телецентр (ретранслятор) или прием программ с телецентра. Телевизионная оконечная аппаратура, используемая для целей контроля и переприема, в строку 140 не включается.

В строке 150 указывается протяженность магистральных и внутризональных воздушных линий передачи на основании данных линейного паспорта без учета кабельных вводов на ВЛС, учтенных в строке 70.

### **«Сведения о доходах от услуг связи» ф. № 65-связь (услуги)**

#### I. Общие положения

Форму федерального статистического наблюдения №65-связь (услуги) «Сведения о доходах от услуг связи» представляют юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности, оказывающие услуги связи на возмездной (коммерческой) основе и имеющие лицензии на соответствующие виды деятельности в области связи. Организации, для которых оказание услуг связи не является основным видом деятельности, заполняют форму только по услугам связи, предоставляемым ими на платной (договорной) основе.

Граждане (физические лица), занимающиеся предпринимательской деятельностью в связи без образования юридического лица, форму не представляют.

Форма представляется ежеквартально в срок, указанный на бланке формы.

Юридические лица (операторы связи), имеющие на территории других субъектов Российской Федерации обособленные подразделения, филиалы, а также объекты (пункты, сооружения) связи, на которых оказываются услуги связи, представляют сведения по форме по оператору связи в целом, а также по каждому субъекту Российской Федерации.

При составлении формы должна быть обеспечена полнота заполнения и достоверность содержащихся в ней статистических данных по всем показателям.

Данные приводятся в единицах измерения, указанных в форме.

В отчетную форму включаются доходы от основной деятельности оператора связи от полного набора (пакета) всех видов, фактически оказанных за отчетный период услуг связи с распределением их по соответствующим строкам формы.

Кроме доходов от основных видов услуг связи следует отражать доходы от дополнительных услуг, которые улучшают потребительские

свойства основной услуги (ее качество, вид, форму и т.п.), а также от прочих услуг связи, не нашедших отражения в строках формы. Доходы от таких услуг отражаются соответственно по строкам 1290, 1450, 1560, 1660, 1870. В этих строках указываются также доходы, полученные отчитывающимся оператором за эксплуатационное обслуживание технических средств связи, принадлежащих юридическим лицам.

В данную форму должны включаться доходы оператора за фактически предоставленные услуги на отдельных этапах единого технологического процесса производства услуг связи (например, таких, как телеграфный перевод денежных средств, факсимильные сообщения и т.п.), доходы от услуг взаимодействия с другими операторами, использующими телефонную сеть общего пользования и федеральную сеть почтовой связи.

Доходы, полученные операторами связи в результате исполнения договоров о присоединении и межсетевом взаимодействии с другими операторами, относятся к доходам основной деятельности и отражаются в строке 2400.

Доходы от предоставленных в отчетном периоде услуг связи начисляются по утвержденным в установленном порядке тарифам и в форме отражаются без налога на добавленную стоимость.

Формы оплаты (наличная, безналичная), порядок оплаты (акцептная, авансовая и др.), а также средства оплаты услуг связи (жетоны, сервисные телефонные карты, электронные средства и т.п.) устанавливаются действующим законодательством.

Доходы от продажи карт, жетонов и других средств оплаты услуг связи (местной, междугородной, международной телефонной связи, документальной, подвижной связи, с таксофонов и т.п.) в объемах от оказанных услуг связи не отражаются. Реализация карт и жетонов представляет собой авансовые платежи за услуги связи.

Отражение доходов от услуг связи с использованием карт оплаты должно соответствовать периоду фактического оказания определенных услуг связи.

Доходы от оказания услуг электросвязи с применением жетонов определяются по фактическому количеству инкассированных жетонов.

Доходы от услуг связи следует учитывать отдельно по каждому виду услуг, оказываемому организацией. Основанием для такого разделения могут служить данные автоматизированных систем расчетов с потребителями услуг связи (систем биллинга) и первичные учетные документы. В тех случаях, когда доходы от услуг связи невозможно разделить по видам услуг напрямую, такое разделение должно выполняться на основании принципа причинно-следственной связи.

Доходы от остальных видов деятельности в бухгалтерском учете должны отражаться организациями отдельно. Основанием для такого разделения доходов должна служить классификация видов деятельности организации, а также первичные учетные документы: квитанционные тетради, бланки форм строгой отчетности, кассовые справки и т.п.

## II. Заполнение показателей формы

В графе 3 отчета отражается общая сумма доходов, начисленных за оказание услуг связи всем пользователям, включая финансируемые из бюджетов разных уровней организации, а также население.

По строке 1100 указывается общая сумма доходов, начисленная отчитывающейся организацией за все оказанные в отчетном периоде услуги связи (включая услуги присоединения и пропуска трафика). Данные по строке 1100 равны сумме данных, указанных по строкам 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2400, 2500.

По строке 1200 указываются доходы почтовой связи.

Данные по строке 1200 равны сумме данных, указанных по строкам 1210, 1220, 1230, 1240, 1250, 1260, 1280, 1290.

По строке 1210 указываются доходы от следующих услуг:

от продажи государственных знаков почтовой оплаты - почтовых марок и блоков, маркированных почтовых конвертов и карточек; платы за пересылку уведомлений о вручении писем, почтовых карточек и бандеролей (простых и заказных), о вручении посылок и почтовых переводов; платы за доплатные письма, почтовые карточки и бандероли, врученные адресатам и оплаченные наличными; платы за письменную корреспонденцию предприятий, учреждений и организаций, обрабатываемую франкировальными машинами;

от платы за международные почтовые отправления (специальный мешок "М"), содержащие печатные издания;

от платы за пересылку писем, бандеролей с объявленной ценностью (в том числе с наложенным платежом);

от платы за пересылку отправлений электронной (гибридной) почты;

Из строки 1211 выделяются доходы от «простых и заказных «Отправлений 1 класса» (строка 1212); от простых и заказных ответных внутренних почтовых отправлений (ОВПО), простых интерактивных почтовых отправлений (ИПО) и других отправлений (строка 1213).

Из строки 1216 выделяются доходы от «Отправлений 1 класса» с объявленной ценностью» (строка 1217).

По строке 1220 указываются доходы от платы за пересылку, возвращение и досылку посылок (обыкновенных и с объявленной ценностью); прямых контейнеров, опломбированных (опечатанных) отправителем (обыкновенных и с объявленной ценностью), крупногабаритных грузов, оформленных как почтовые отправления.

По строке 1230 учитываются доходы, полученные от оказания услуг посылторговым организациям, за размещение в объектах почтовой связи каталогов посылторговых организаций и другие подобные услуги, оказываемые федеральным и локальным посылторговым организациям.

По строке 1240 учитываются доходы, полученные от оказания услуг по приему, обработке, перевозке и доставке (вручению) почтовых отправлений, пересылаемых в сроки, в порядке и с логотипом, определенными актами Всемирного почтового союза, которые осуществляются оператором почтовой связи, уполномоченным в установленном порядке на оказание этих услуг.

по строке 1250 указываются доходы: от платы за пересылку почтовых переводов, простых и ускоренных (без начислений за переводные телеграммы, уведомление телеграфом о вручении денег по ускоренным переводам, письменное сообщение в ускоренных переводах и досылку телеграфом переводов), в том числе и от пересылки и доставки пенсий почтовыми переводами денежных средств; от доставки пенсий и пособий; от других услуг, в том числе: от платы за прием коммунальных, муниципальных и других видов платежей; от приема вкладов от населения по договорам с банками; от платы за инкассацию денежных средств.

по строке 1260 указываются доходы от приема подписки, обработки заказов на печатные издания, от экспедирования, перевозки и доставки печатных изданий, реализации рекламных услуг - пересылки рекламных материалов, распространения лотерейных билетов, страховых, пенсионных и других полисов.

по строке 1280 указываются доходы, полученные операторами почтовой связи в результате исполнения договоров о взаимодействии с операторами электросвязи.

По строке 1290 указываются доходы от дополнительных услуг и услуг, не поименованных в вышестоящих строках: за написание адреса и письменного сообщения на почтовых отправлениях, бланке почтового перевода, за заполнение уведомлений, наведение справок, эксплуатационное обслуживание франкировальных машин, принадлежащих юридическим лицам - пользователям услуг почтовой связи, пользование абонементными шкафами, за хранение и упаковку почтовых отправлений, переадресовку, доставку на дом почтовых отправлений и почтовых переводов по просьбе клиента, за доставку счетов, местных газет, обслуживание по системе ГСП, от взаимодействия с операторами почтовой связи, от местной курьерской доставки и т.п.

Доходы от обслуживания организациями почтовой связи карт по договорам с банками, ламинирование, ксерокопирование, от продажи товаров народного потребления, книг, печатной продукции, канцелярских товаров, от приема заказов на фото услуги в форме не отражаются.

По строке 1300 указываются доходы от услуг спецсвязи: услуги по приему, обработке, хранению, перевозке, доставке отправлений, содержащих государственную тайну, иных грузов по всей территории Российской Федерации и за ее пределами с использованием всех видов транспорта; доходы от услуг по инкассации, обработке и доставке валютных средств Российской Федерации и иностранных валютных средств; другие услуги, необходимые для реализации целей деятельности предприятия спецсвязи.

По строке 1400 указываются доходы от предоставления пользователям услуг междугородной, внутризоновой и международной телефонной связи.

Операторы, не имеющие лицензии на оказание услуг междугородной и международной связи, заключившие агентский договор с оператором, имеющим лицензию на предоставление услуг междугородной и международной телефонной связи, отражают доходы, полученные от агентской деятельности в валовой выручке по форме № 2 «Отчет о прибылях и убытках» (в форме № 65-связь данные доходы не отражаются).

Операторы, имеющие лицензию на оказание услуг междугородной и международной телефонной связи, указывают доходы от предоставления пользователям услуг междугородной и международной телефонной связи в полном объеме по строке 1400.

Обращаем внимание операторов, имеющих лицензию на оказание услуг междугородной и международной телефонной связи, что сведения о доходах от предоставления пользователям услуг междугородной и международной телефонной связи предоставляются также по каждому субъекту Российской Федерации (см. раздел I абзац 4 настоящих рекомендаций).

Данные по строке 1400 должны быть равны сумме данных по строкам 1410, 1415, 1420, 1450.

По строке 1410 указываются доходы от предоставления пользователям междугородных телефонных соединений по автоматической связи и заказной системе обслуживания, включая доходы от междугородных телефонных соединений при передаче факсимильного трафика.

По строке 1415 указываются доходы от предоставления пользователям внутризоновых телефонных соединений по автоматической связи и заказной системе обслуживания, включая доходы от внутризоновых телефонных соединений при передаче факсимильного трафика.

По строке 1411 указываются доходы от предоставления внутризонового телефонного соединения между пользовательским (оконечным) оборудованием (включая оборудование, установленное в ПКП (ПКД)), подключенным к сетям операторов местной телефонной связи, которые присоединены к сети оператора фиксированной зонной телефонной связи непосредственно либо через другие присоединенные сети и размещенным в пределах территории одного и того же субъекта Российской Федерации.

По строке 1412 указываются доходы от предоставления внутризонового телефонного соединения между пользовательским (оконечным) оборудованием (включая оборудование, установленное в ПКП (ПКД)), подключенным к сетям операторов местной телефонной связи, которые присоединены к сети оператора фиксированной зонной телефонной связи непосредственно либо через другие присоединенные сети, и абонентским устройством (абонентской станцией), подключенным к сети оператора подвижной связи, абонентские номера которого входят в ресурс

географически не определяемых зон нумерации, закрепленного за тем же субъектом Российской Федерации.

По строке 1420 указываются доходы от предоставления пользователям международных телефонных соединений по автоматической связи и заказной системе обслуживания, включая доходы от международных телефонных соединений при передаче факсимильного трафика.

В данные по строкам 1410, 1415 и 1420 также включаются доходы от предоставления междугородных, внутризоновых и международных соединений по сети ISDN.

По строке 1450 указываются доходы от предоставления в пользование технических средств (каналов, трактов, потоков), доходы от предоставления пользователям дополнительных платных услуг междугородной, внутризоновой и международной телефонной связи, предоставляемых в соответствии с номенклатурой, утвержденной оператором связи (например, разговор с уведомлением, справка о номере телефона в другом городе, предоставление междугородной конференц-связи, экспресс-счет и т.п.), доходы от оказания услуг электросвязи с использованием кодов 800, 803..., а также доходы от услуг, не поименованных в вышестоящих строках.

По строкам 1500 и 1600 указываются доходы от услуг местной телефонной связи с учетом доходов от местных телефонных соединений при передаче факсимильного трафика.

Данные по строке 1500 должны быть равны сумме данных по строкам 1510, 1520, 1530, 1540, 1560.

Данные по строке 1600 должны быть равны сумме данных по строкам 1610, 1620, 1630, 1640, 1660.

По строкам 1510 и 1610 указываются доходы от предоставления доступа к местной телефонной сети (в городской и сельской местности соответственно), в том числе с использованием средств абонентского радиодоступа с кодовым разделением каналов стандарта IS-95 (CDMA), DECT, многоканальных и одноканальных радиоудлинителей, а также плата за подключение к АК ISDN. Доходы, полученные от выполнения операторами связи сверхпостроечных работ, в этих строках не учитываются и в ф.65-связь (услуги) не указываются.

По строкам 1520 и 1620 указываются доходы от предоставления в постоянное пользование абонентской линии и от предоставления местных телефонных соединений при абонентской системе оплаты услуг местной телефонной связи, включая абонентскую плату за устройство ISDN.

По строкам 1530 и 1630 указываются доходы от предоставления абонентской линии в постоянное пользование при повременной или комбинированной системе оплаты услуг местной телефонной связи, включая соответствующие доходы при использовании средств абонентского радиодоступа.

По строкам 1540 и 1640 указываются доходы от предоставления местных телефонных соединений при повременной или комбинированной

системе оплаты услуг местной телефонной связи, включая плату за соединения (эфирное время), предоставленные посредством абонентского радиодоступа.

По строкам 1560 и 1660 указываются доходы от оказания услуг электросвязи с использованием кодов 800, 803..., доходы от предоставления в пользование технических средств – прямых проводов, соединительных линий и каналов, а также доходы от услуг, не поименованных в вышестоящих строках.

По строке 1700 указываются доходы от услуг, предоставленных с использованием местных, междугородных, международных и универсальных таксофонов, включая доходы от соединений с использованием таксофонных карт данных типов таксофонов.

По строке 1720 указываются доходы от оказания универсальных услуг с использованием таксофонов.

По строке 1800 указываются доходы от предоставления услуг документальной электросвязи.

Данные по строке 1800 должны быть равны сумме данных по строкам 1810, 1820, 1840, 1850 и 1870.

По строке 1810 указываются доходы от всех категорий и видов телеграмм, в том числе от банковских переводных телеграмм (телеграфный авизо), от переводных телеграмм почтовой связи, от уведомлений телеграфом о вручении денег телеграфным переводом, от письменных сообщений в телеграфных переводах, от досылки телеграфных переводов.

По строке 1811 указываются доходы от международных телеграмм.

По строке 1820 указываются доходы от услуг сети Телекс.

В доходы от услуг в сети передачи данных и от телематических услуг (строки 1840 и 1850) включаются как доходы от трафика, так и абонентская плата, плата за установку и переустановку абонентских устройств, плата за техническое обслуживание и дополнительные услуги.

По строке 1851 отдельно указываются общие доходы от доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет), по строке 1854 – от доступа к сети Интернет по выделенным линиям, в том числе с доступом по xDSL (строка 1855).

По строке 1850 указываются также доходы от службы факсимильных сообщений БЮРОФАКС.

Доходы от факсимильных сообщений, осуществляемых телематической факсимильной службой, не входящей в службу «Бюрофакс», а также от передаваемых в режиме отложенной доставки, отражаются в строке 1850 только за обработку факсимильных сообщений, доходы операторов за телефонное соединение отражаются соответственно в разделах междугородная, внутрizonовая, международная или местная телефонная связь (соответственно в строках 1410, 1415, 1420, 1500, 1600).

По строке 1870 указываются доходы от предоставления в пользование (аренду) каналов связи, доходы от передачи газетных полос, доходы от дополнительных услуг и услуг, не поименованных в вышестоящих строках.

По строке 1900 указываются общие доходы от предоставления физическим и юридическим лицам услуг радиосвязи; доходы от распространения и трансляции звуковых, телевизионных программ и рекламы посредством эфирного вещания, кабельных сетей телевидения и систем широкополосного доступа; доходы от предоставления услуг по передаче данных в составе ТВ и радиосигнала, мультисервисных услуг; доходы от предоставления различных видов услуг электросвязи по сетям спутниковой связи, доходы от предоставления в пользование технических средств радиосвязи, телерадиовещания, доходы по предоставлению в пользование ресурса космического сегмента и спутниковых каналов связи, а также доходы, полученные операторами за эксплуатационное обслуживание технических средств спутниковой связи, телерадиовещания и радиосвязи.

По строке 1910 указываются доходы от предоставления услуг радиосвязи, включая передачу данных, радиотелеграфную связь; доходы от передачи рекламы, поздравлений, платных извещений и т.п. посредством радиосвязи; доходы от предоставления в пользование технических средств и доходы, полученные оператором за эксплуатационное обслуживание технических средств радиосвязи.

По строке 1920 указываются доходы от передачи (трансляции) и распределения программ телевидения по эфиру и кабельным сетям (КТВ), включая доходы от рекламы, объявлений и других сообщений, передачу данных в составе ТВ сигнала, по организованным системам широкополосного доступа, доходы от организации телемостов, предоставления мультисервисных услуг телеконференций и т.п., а также доходы от обслуживания сетей КТВ; доходы от платы за точки подключения и предоставление технических ТВ средств для доступа к сети Интернет, доходы от предоставления в пользование технических средств и доходы, полученные оператором за эксплуатационное обслуживание технических средств телевидения.

По строке 1930 указываются доходы от передачи (трансляции) и распределения программ звукового вещания по эфиру, предоставления других услуг радиовещания, включая передачу рекламы, объявлений, поздравлений, а также доходы от предоставления в пользование технических средств и доходы, полученные оператором за эксплуатационное обслуживание технических средств радиовещания.

По строке 1940 указываются доходы спутниковой связи, образующиеся за счет предоставления операторами-владельцами космического сегмента в пользование другим операторам орбитально-частотного ресурса для организации ими на наземных сетях спутниковой связи аналоговых каналов и цифровых потоков для передачи (распространения) программ телерадиовещания и предоставления других услуг электросвязи; доходы спутниковой связи от предоставления в

пользование аналоговых каналов и цифровых потоков, организованных операторами на наземных сетях спутниковой связи для передачи (распространения) программ телерадиовещания и предоставления других услуг электросвязи, а также доходы от предоставления в пользование технических средств и доходы, полученные оператором за эксплуатационное обслуживание технических средств спутниковой связи.

По строке 2000 указываются общие доходы от оказания услуг проводного вещания:

- от абонентской платы за радиотрансляционные точки.
- от установки радиотрансляционных точек.
- от дополнительных услуг: перестановки и переключения абонентских радиоточек, от установки дополнительных радиоточек, от услуг с использованием средств проводного вещания для передачи данных, рекламы и коммерческого вещания, звукоусиления, синхронного перевода речи и других платных услуг.

По строке 2100 указываются доходы от услуг подвижной связи.

По строке 2110 указываются доходы операторов подвижной радиотелефонной (сотовой) связи стандартов GSM, IMT-2000/UMTS, NMT-450, IMT- MC-450, AMPS/N - AMPS/D – AMPS, от предоставления абонентам своих сетей основных и дополнительных услуг связи, т.е. суммарный доход от соединения – пропуска голосового трафика (эфирного времени, включая абонентскую плату) и дополнительных услуг. В данной строке также учитываются доходы от реализации SIM-карт.

В данной строке указываются также:

- доходы, полученные от соединений, предоставленных своим абонентам с пользователями фиксированных сетей связи общего пользования по кодам географических зон нумерации (включая местные, внутрizonные, междугородные и международные соединения) и с абонентами сетей подвижной радиотелефонной (сотовой) связи, использующих нумерацию местных сетей; доходы от соединений, предоставленных абонентам сетей подвижной радиотелефонной (сотовой) связи с абонентами фиксированных сетей по кодам негеографических зон нумерации;

- доходы от соединений, предоставленных своим абонентам с абонентами федеральных сетей подвижной радиотелефонной (сотовой) связи и с абонентами сетей спутниковой подвижной связи по кодам негеографических зон нумерации.

- доходы от предоставления абонентам своих сетей дополнительных услуг по номенклатуре своих тарифных планов и прочие доходы.

По строке 2120 указываются доходы от оказания услуг подвижной радиосвязи.

По строке 2130 указываются доходы от оказания услуг персонального радиовызова общего пользования с использованием рабочих частот прямого назначения и на вторичной основе, а также с использованием уплотненного канала ОВЧ ЧМ.

По строке 2140 указываются доходы операторов сетей подвижной спутниковой радиосвязи (глобальные и региональные системы).

По строке 2400 отражаются доходы, полученные отчитывающимися операторами связи в результате исполнения своих обязательств в рамках договоров о присоединении и межсетевом взаимодействии (пропуск трафика). Доходы от услуг присоединения образуются в результате деятельности оператора, направленной на удовлетворение потребностей других операторов по организации взаимодействия между сетями электросвязи. Доходы от услуг по пропуску трафика образуются в результате деятельности, направленной на удовлетворение потребностей операторов в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи. По этой строке отражаются также доходы от прочих услуг при оказании услуг присоединения и пропуска трафика.

По строке 2500 указываются доходы от услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств (РЭС):

- доходы от обеспечения –эксплуатационной готовности выделенного радиочастотного ресурса;

- доходы от услуг по проведению экспертизы и подготовке заключения экспертизы о возможности использования заявленных РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС.

- доходы от услуг по проведению измерений технических параметров излучений РЭС с оформлением протокола измерений.

- доходы от других видов услуг в соответствии с уставами предприятий государственной радиочастотной службы.